# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平10-323993

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.Cl.\*

鐵別記号

FΙ B41J 3/04

102Z

B41J 2/175

審査請求 未請求 請求項の数45 OL (全 31 頁)

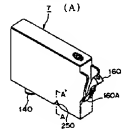
(21)出願番号	特顏平10-11785	(71) 出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 1 月23日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	平松 壮一
(31)優先権主張番号	<b>特願平9-35092</b>		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32)優先日	平 9 (1997) 2 月19日		ノン株式会社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	高木 真二
(31) 優先権主張番号	特願平9-35093		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32) 優先日	平 9 (1997) 2 月19日		ノン株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	渡部 格生
(31)優先権主張番号	特顯平9-35094		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32) 優先日	平 9 (1997) 2 月19日		ノン株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外2名)
			最終頁に続く

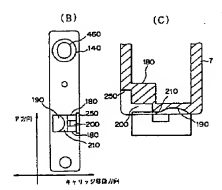
(54) [発明の名称] 検出システム、該検出システムを用いる液体吐出記録装置と液体収納容器、及び、光量変化受光 システム

#### (57)【要約】

【課題】 液体収納容器の有無検知と容器内の液体のレ ベル検知精度を高め、たとえ、この検知を一つのセンサ で行う場合でも、また、その検知のS/N比が悪い場合 でも確実に両者を区別できることである。

【解決手段】 光学プリズムの底面中央部に凹状多面体 を設けることにより光学プリズム底面部における反射に よって受光素子に達する光量を減らし、また、インクタ ンクの底面に発光素子と受光素子とで構成される光学ユ ニットからの光を反射する、例えば、球面や放物面など の2次曲面の反射曲面を設けることにより、その光学ユ ニットの取り付け角度や位置が多少づれても、受光素子 には十分な光を受光できるようにすることで、より正確 にインクの有無を検出したり、正確なインクタンクの有 無検出を行なう。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体収納容器に光を照射する発光部と前 記光の反射光を受光する受光部とを備えた光学手段と、 前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する面と、該面 とは異なるとともに液体との界面が前記光の光路に対し て所定の角度を有する複数の反射面とを有し、光透過性 部材により形成されるプリズムと、

前記光学手段によって受光した前記プリズムに照射した 光の反射光に基づいて前記液体収納容器の液体の有無を 判定する判定手段とを備える検出システムにおいて、 前記液体収納容器に、該容器外壁面からの反射光が前記 受光部へ向かうのを拡散する拡散部を前記光学手段の発 光部と受光部との間に備えることを特徴とする検出シス

【請求項2】 前記プリズムは前記液体収納容器の底面 部に設けられていることを特徴とする請求項1に記載の 検出システム。

【請求項3】 前記拡散部は、前記プリズムの底面部の 中央に設けられた凹状多面部であることを特徴とする請 求項1に記載の検出システム。

【請求項4】 前記拡散部は、前記プリズムの底面部の 中央に設けられた租度の荒い加工面であることを特徴と する請求項1に記載の検出システム。

【請求項5】 前記プリズムに近接して設けられ、前記 光学手段により光を照射されたときに前記液体収納容器 内の液体の有無にかかわらず、所定の光量を反射するこ とにより前記液体収納容器の有無を判別させる容器有無 検知部をさらに有することを特徴とする請求項1に記載 の検出システム。

【請求項6】 前記容器有無検知部は前記液体収納容器 30 外壁面に設けられた凹状曲面部によって検出することを 特徴とする請求項5に記載の検出システム。

【請求項7】 前記受光部により検知される前記容器有 無検知部からの反射光量の大きさが、前記液体収納容器 に液体がある場合の前記プリズムからの反射光量と前記 液体収納容器に液体がない場合の前記プリズムからの反 射光量との間に位置することを特徴とする請求項5に記 載の検出システム。

【請求項8】 前記プリズムと前記容器有無検知部との 部へ向かうのを拡散する前記拡散部とは異なる第2の拡 散部をさらに有することを特徴とする請求項5に記載の 検出システム。

【請求項9】 前記検出手段は、

前記液体収納容器と前記光学手段との位置がそれぞれ所 定の範囲内での反射光の受光量の最大値を検出する最大 値検出手段と、

前記最大値検出手段によって検出された最大値をそれぞ れ所定の閾値と比較する比較手段と、

前記比較手段による比較結果に従って、前記液体収納容 50 器。

器内の液体の有無及び液体収納容器の装着の有無を判定 する判定手段を備えることを特徴とする請求項1に記載 の検出システム。

【請求項10】 液体を収容可能な液体収納容器を搭載 可能な容器搭載部と、

該搭載部近傍に設けられ前記液体収納容器に光を照射す る発光部と前記光の反射光を受光する受光部とを備えた 光学手段と、

前記光学手段によって受光する前記発光部によって照射 10 された光の反射光に基づいて、前記液体収納容器の液体 の有無を検出する検出手段とを備え、液体を吐出して記 録を行う液体吐出記録装置において、

前記容器搭載部に搭載される液体収納容器は、前記液体 収納容器の外壁面の一部を構成する面と該面とは異なる とともに液体との界面が前記光の光路に対して所定の角 度を有する複数の反射面とを有し光透過性部材により形 成されるプリズムを備えるとともに、前記光学手段の発 光素子と受光素子との間に、容器外壁面からの反射光が 前記受光部へ向かうのを拡散する拡散部を備えることを 特徴とする液体吐出記録装置。

【請求項11】 液体を貯留可能な液体収納部と、

該液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体 供給口と、

前記液体収納部の外壁面の一部を構成する面と、該面と は異なるとともに液体との界面が前記光の光路に対して 所定の角度を有する複数の反射面とを有し、

光透過性部材により形成されるプリズムとを備えた液体 収納容器において、

前記プリズムの液体収納容器の外壁面をなす面に設けら れ、前記プリズムの複数の反射面とは異なる形状の複数 の面により形成されている凹状多面部を有することを特 徴とする液体収納容器。

【請求項12】 前記プリズムは前記液体収納容器の底 面部に設けられていることを特徴とする請求項11に記 戯の液体収納容器。

【請求項13】 前記凹状多面部の凹部の奥行きは、前 記プリズムがその一部を構成する外壁面の厚み程度であ ることを特徴とする請求項11に記載の液体収納容器。

【請求項14】 前記プリズムの側面部が前記プリズム 間に前記液体収納容器の外壁面からの反射光が前記受光 40 が一部を構成する外壁面と隣接する外壁面と当接すると ともに、該隣接する外壁面の隣接部に切り欠き部が設け られていることを特徴とする請求項11に記載の液体収 納容器。

> 【請求項15】 前記プリズムの外壁面の一部を形成す る面のうち、前記凹状多面部により分離されたうちの少 なくとも一方は凸状の曲面となっていることを特徴とす る請求項11に記載の液体収納容器。

> 【請求項16】 前記拡散部の凹部内部の表面租度を荒 くしたことを特徴とする請求項11に記載の液体収納容

【請求項17】 前記プリズムの前記複数の反射面は滑 らかな面に、前記プリズムの側面は光が乱反射する程度 に荒い面に加工されていることを特徴とする請求項11 に記載の液体収納容器、

【請求項18】 前記プリズムと近接して設けられ、前 記光学手段により光を照射されたときに液体収納容器内 の液体の有無にかかわらず所定の光量を反射する容器有 無検知部をさらに有することを特徴とする請求項11に 記載の液体収納容器。

【請求項19】 前記容器有無検知部は液体収納容器外 10 器。 壁面に設けられた凹面部であることを特徴とする請求項 18に記載の液体収納容器。

【請求項20】 前記プリズムと前記容器有無検出部と の間に容器外壁面からの反射光が前記受光部へ向かうの を拡散する拡散部をさらに有することを特徴とする請求 項18に記載の液体収納容器。

【請求項21】 液体を貯留可能な液体収納部と、 該液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体

有無により光を照射されたときの反射光の光量が異なる 液体有無検知部と、

前記液体有無検知部に近接して設けられ光を照射された とき所定の光量を反射する容器有無検知部とを備え、発 光部と受光部とが所定間隔で固定された光学手段を備え る記録装置に対して着脱可能な液体収納容器において、 前記容器は前記光学手段に対して相対的に移動可能であ

前記容器有無検知部による所定の反射光量の大きさが、 前記液体有無検知部の液体有りの場合の反射光量と液体 30 れ所定の閾値と比較する比較手段と、 なしの場合の反射光量との間に位置することを特徴とす る液体収納容器。

【請求項22】 前記液体有無検出部は前記液体収納容 器の液体収納部底面に設けられた光透過性のプリズムで あることを特徴とする請求項21に記載の液体収納容

【請求項23】 前記容器有無検知部は液体収納容器外 壁面に設けられた凹状曲面部であることを特徴とする請 求項21に記載の液体収納容器。

【請求項24】 前記凹状曲面部は、前記液体有無検知 40 液体有無検知部と、 部の入射光部と反射光部とを結ぶ第1の方向の曲率半径 が、該第1の方向に直交する第2の方向の曲率半径より 大きいことを特徴とする請求項23に記載の液体収納容

【請求項25】 前記容器有無検知部の液体収納容器内 壁面は粗度が荒くなるように形成されていることを特徴 とする請求項21に記載の液体収納容器。

【請求項26】 前記液体有無検出部と前記容器有無検 知部との間に容器外壁面からの反射光が前記受光部へ向 かうのを拡散する拡散部をさらに有することを特徴とす 50 る請求項21に記載の液体収納容器。

【請求項27】 前記容器有無検知部は、液体収納容器 外壁面に設けられた凹曲面部であり、前記拡散部は底面 外壁に一体的に形成された粗度の荒い加工面であり、そ の凹曲面部側の端郡は、円弧の一部となっていることを 特徴とする請求項26に記載の液体収納容器。

【請求項28】 前記液体有無検知部より前記拡散部が 前記容器外壁面の外方へ突出しているか、同一平面上に あることを特徴とする請求項26に記載の液体収納容

【請求項29】 請求項24に記載の液体収納容器を搭 載可能な液体吐出記録装置であって、

前記液体収納容器を搭載するとともに前記第2の方向に 走査可能なキヤリッジと、前記キャリッジの走査経路に 設けられ、前記液体収納容器のプリズム及び容器有無検 知部に光を照射し反射光を受光可能な光学手段と、

前記光学手段が設けられた位置の近傍において、前記走 査手段によって前記液体収納容器を移動させながら前記 光学手段を駆動するように制御する制御手段と、

前記液体収納郎の一面に設けられ液体収納部内の液体の 20 前記光学手段によって受光した反射光に基づいて、前記 液体収納容器内の液体の有無及び液体収納容器の装着の 有無を検知する検出手段とを備え、

> 前記光学手段の発光部と受光部が、前記第1の方向に設 けられることを特徴とする液体吐出記録装置。・

【請求項30】 前記検出手段は、

前記液体収納容器と前記光学手段との位置がそれぞれ所 定の範囲内での反射光の受光量の最大値を検出する最大 値検出手段と、

前記最大値検出手段によって検出された最大値をそれぞ

前記比較手段による比較結果に従って、前記液体収納容 器内の液体の有無及び液体収納容器の装着の有無を判定 する判定手段を備えることを特徴とする請求項29に記 戯の液体吐出記録装置。

【請求項31】 液体を貯留可能な液体収納部と、

該液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体 供給口と、

前記液体収納部の一面に設けられ液体収納部内の液体の 有無により光を照射されたときの反射光の光量が異なる

前記液体有無検知部に近接して設けられ光を照射された とき所定の光量を反射する容器有無検知部とを備える液 体収納容器において、

前記液体有無検出部と前記容器有無検知部との間に容器 外壁面からの反射光が前記受光部へ向かうのを拡散する 拡散部を有することを特徴とする液体収納容器。

【請求項32】 前記液体有無検知部及び前記容器有無 検知部は前記液体収納容器の底面部に設けられているこ とを特徴とする請求項31に記載の液体収納容器。

【請求項33】 前記液体有無検知部より前記拡散部が

前記容器外壁面の外方へ突出しているか、同一平面上に あることを特徴とする請求項31に記載の液体収納容

【請求項34】 前記拡散部は、前記容器の底面外壁に 一体的に形成された粗度の荒い加工面であることを特徴 とする請求項31に記載の液体収納容器。

【請求項35】 前記拡散部は、前記容器の底面外壁に 形成された凹状部であることを特徴とする請求項31に 記載の液体収納容器。

【請求項36】 複数種類の液体を収容可能な複数の液 10 体収納部を有すると共に、該複数の液体収納部に対応し た複数のプリズムを有し、前記複数のプリズム間に各々 拡散部を備えることを特徴とする請求項31に記載の液 体収納容器。

【請求項37】 少なくとも一側面に液体有無検知部及 び該液体有無検知部に隣接する容器有無検知部を有する 液体収納容器と、

前記液体収納容器を搭載し、前記液体有無検知部及び容 器有無検知部の隣接方向に走査可能なキヤリッジと、

前記キャリッジの走査経路に設けられ、前記液体収納容 20 器の液体有無検知部及び容器有無検知部に光を照射し反 射光を受光可能な光学手段と、

前記光学手段が設けられた位置の近傍で前記走査手段に よって前記液体収納容器を移動させながら前記光学手段 を駆動するように制御する制御手段と、

前記光学手段によって受光した反射光に基づいて、前記 液体収納容器内の液体の有無及び液体収納容器の装着の 有無を検知する検出手段と、を備え液体を吐出して記録 を行う液体吐出記録装置において、

前記検出手段は、

前記液体収納容器と前記光学手段との位置がそれぞれ所 定の範囲内での反射光の受光量の最大値を検出する最大 値検出手段と、

前記最大値検出手段によって検出された最大値をそれぞ れ所定の閾値と比較する比較手段と、

前記比較手段による比較結果に従って、前記液体収納容 器内の液体の有無及び液体収納容器の装着の有無を判定 する判定手段を備えることを特徴とする液体吐出記録装

【請求項38】 前記判定手段は液体収納容器の有無を 40 ズムの前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する面 判定した後、該容器内の液体の有無を判定するものであ ることを特徴とする請求項37に記載の液体吐出記録装

【請求項39】 前記液体有無検知部及び容器有無検知 部とは異なる所定の部分の反射光の最小値を検出する最 小値検出手段をさらに備え、

前記比較手段は前記最大値検出手段により検出された最 大値と、前記最小値検出手段により検出された最小値と の差とそれぞれ所定の閾値とを比較することを特徴とす る請求項37に記載の液体吐出記録装置。

【請求項40】 前記液体収納容器は、負圧発生部材を 収容するとともに液体供給口と大気連通部とを備える負 圧発生部材収納室と、該負圧発生部材収納室と連通する 連通部を備えると共に実質的な密閉空間を形成する液体 収納室とを有し、

前記液体有無検知部により前記液体収納室内の液体の有 無を検知した後、前記液体吐出ヘッド部から吐出される 液体のドット数をカウントすることで負圧発生部材収納 室内に収納された液体を消費する前に液体収納容器の交 換を促す表示を行うことを特徴とする請求項37に記載 の液体吐出記録装置。

【請求項41】 液体を吐出する液体吐出ヘッド部とし て、インクを吐出して記録を行うインクジェット記録へ ッドをさらに有することを特徴とする請求項37に記載 の液体吐出記録装置。

【請求項42】 前記記録ヘッドは、熱エネルギーを利 用してインクを吐出する記録ヘッドであって、インクに 与える熱エネルギーを発生するための熱エネルギー変換 体を備えていることを特徴とする請求項41に記載の液 体吐出記録装置。

【請求項43】 容器の外壁面の一部を構成する面と、 該面とは異なるとともに前記容器内に収容される収容物 との界面が、光の光路に対して所定の角度を有する複数 の反射面とを有し、光透過性部材により形成されるプリ ズムに対し光を照射し、該光の反射光を受光する光量変 化受光システムにおいて、

前記容器への光の照射手段と受光手段との間に相当する 位置に前記容器の外壁面からの反射光が前記受光手段に 向かうのを拡散する拡散部を備えることを特徴とする光 30 量変化受光システム。

【請求項44】 発光部と受光部とが所定間隔で固定さ れた光学手段を備える記録装置に対して着脱可能な液体 収納容器において、

前記液体収納容器は前記光学手段に対して相対的に移動 可能であり、

前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する面と、該面 とは異なるとともに液体との界面が、光の光路に対して 所定の角度を有する複数の反射面とを有した光透過性部 材により形成されるプリズムを備えるとともに、該プリ

に、前記外壁面からの反射光が前記受光部に向かうのを 拡散する拡散部を備え、

該拡散部は前記光学手段の発光部と受光部との間に設け られることを特徴とする液体収納容器。

【請求項45】 前記液体収納容器は、

負圧発生部材を収容するとともに液体供給口と大気連通 部とを備える負圧発生部材収納室と、

該負圧発生部材収納室と連通する連通部を備えると共に 実質的な密閉空間を形成する液体収納室とを有し、

50 前記プリズムを前記液体収納室に偏えることを特徴とす

る請求項44に記載の液体収納容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液体を吐出して記 録媒体上に記録を行う液体吐出記録装置及び液体収納容 器に関し、特に、液体収納容器内のインクのレベルが所 定のレベルに達しているかどうかを検出することのでき る検出システム、該検出システムを用いる液体吐出記録 装置及とび液体収納容器、及び、光量変化受光システム に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、インクを収容するインクタン クにおけるインク残量検出装置としては、インクタンク 内に電極を設け電極間の電気伝導度を測定するものや吐 出インク液滴を光学的に検出するものが知られている。 一般的に電極を用いた方法はインクタンク自体の構造が 複雑化するので、通常は光学的にインク残量を検出する 手段が採用されることが多い。

【0003】特に、液体と吐出して記録を行う液体吐出 記録装置においては、一般に記録手段(記録ヘッド) と、インクタンク(液体収納容器)と、記録媒体を搬送 する搬送手段と、これらを制御するための制御手段とを 具備する。ここで、インクタンク内のインク(液体)の 残量が所定の量を下回ると、記録ヘッド側へのインク供 給が不十分となり、吐出不良が生じる恐れがある。そこ で、インク容器内のインク残量、或いはインクの有無を 検出するための装置が知られている。

【0004】このような残量検出装置としては、例えば 特開平8-112907号公報に開示されているよう のインク残量検知として、透過性のインクタンク壁面の 一部を通して検出光を透過し、壁面と負圧発生部材との 境界部の光反射率の変化を検知するインクジェット記録 装置などが知られている。

【0005】また、特開平7-218321号公報で は、インクタンクと同一材料により形成された光透過性 部材によって形成されインクとの界面が検出光路に対し て所定の角度を有する光学的インク検出部を備えたイン クタンクを開示している。

着脱自在な場合、記録動作時に記録装置に正しくインク タンクが装着されているか否か、記録装置が自動的にチ ェックする必要がある。そこで、特開平9-17487 7号公報では、インク容器の存在と、インク容器内のイ ンクのレベルとを検知する感知システムを開示してい る。

【0007】このように、インク容器の有無検知と、イ ンク容器内のインクレベル検知(あるいはインク容器内: のインクの有無検知)とを行う感知システムでは、感知 システムを搭載する記録装置の構成を簡単にするため

に、検出用のセンサ(発光素子及び受光素子)を共通化 することが望ましい。特開平9-29989号公報で は、一つのフォトセンサによってインクの有無とインク タンクの有無とを検出することが可能なインクジェット 記録装置を開示している。この他、負圧発生部材を収容 するとともに液体供給口と大気連通部とを備える負圧発 生部材収納室と、その負圧発生部材収納室と連通する連 通部を備えるとともに実質的な密閉空間を形成する液体 収納室とを有する液体収納容器の液体有無検出装置とし 10 ては、特開平7-89090号公報などが知られてい

8

[0008]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した検知シス テムは、低コストでインクタンクの有無、或いはインク タンク内のインクのレベル(またはインクの有無)を検 出する方法としては合理的な方法である。

【0009】しかし、上述の感知システムは、光学セン サを利用するため、発光素子の劣化または受光素子側の 汚れなどを含む光学素子の寿命を考慮したり、反射面の 20 工作精度のばらつき及び周囲環境の光量等の変化等を考 慮すると、より確実に検知するためには、以下の条件を より安価な方法で解決することが望ましい。

【0010】第1の条件は、S/N比を向上させること で検出精度を向上させることである。また、第2の条件 としては、インクタンクの有無検知とインクタンク内の インクのレベル検知(またはインクの有無検知)を一つ のセンサで行う場合には、この2つの区別を確実に行う ことである。

【0011】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの に、吸収体、発泡材などの負圧発生部材を有するタンク 30 で、その第1の目的は、受光素子側に到達するノイズを 低減することで、検出精度を高めることのできる、実用 的な検出システム、液体吐出記録装置及び液体収納容器 を提供することである。

【0012】また本発明の第2の目的は、液体収納容器 の有無検知と容器内の液体のレベル検知(または液体の 有無検知)を一つのセンサで行う場合に、確実に両者を 区別できる液体収納容器を提供することである。

【0013】さらに本発明の第3の目的は、受光素子側 に到達するノイズを低減することで、検出精度を高める 【0006】さらに、記録装置に対してインクタンクが 40 とともに、液体収納容器の有無検知と容器内の液体のシ ベル検知 (または液体の有無検知) を一つのセンサで行 う場合に、確実に両者を区別できる検出システム及び液 体収納容器を提供することである。

> 【0014】またさらに本発明の第4の目的は、第1の 条件を満たさない場合であっても、液体収納容器の有無 検知と容器内の液体のレベル検知(または液体の有無検 知)を一つのセンサで行う場合に、確実に両者を区別す ることのできる液体吐出記録装置を提供することであ る。

50 [0015]

【課題を解決するための手段】上記の第1の目的を達成 するために本発明の検出システムは、以下の様な構成か

【0016】即ち、液体収納容器に光を照射する発光部 と前記光の反射光を受光する受光部とを備えた光学手段 と、前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する面と、 該面とは異なるとともに液体との界面が前記光の光路に 対して所定の角度を有する複数の反射面とを有し、光透 過性部材により形成されるプリズムと、前記光学手段に よって受光した前記プリズムに照射した光の反射光に基 10 外壁面からの反射光が前記受光部へ向かうのを拡散する づいて前記液体収納容器の液体の有無を判定する判定手 段とを備える検出システムにおいて、前記液体収納容器 に、該容器外壁面からの反射光が前記受光部へ向かうの を拡散する拡散部を前記光学手段の発光部と受光部との 間に備える。

【0017】なお、前記プリズムは前記液体収納容器の 底面部に設けられていることが好ましい。

【0018】また、前記拡散部は、前記プリズムの底面 部の中央に設けられた凹状多面部であることや、或は、 前記プリズムの底面部の中央に設けられた粗度の荒い加 20 収納容器において、前記プリズムの液体収納容器の外壁 工面であることが好ましい。

【0019】さらに、好ましくは、前記プリズムに近接 して設けられ、前記光学手段により光を照射されたとき に前記液体収納容器内の液体の有無にかかわらず、所定 の光量を反射することにより前記液体収納容器の有無を 判別させる容器有無検知部を備えると良い。

【0020】この場合、前記容器有無検知部は前記液体 収納容器外壁面に設けられた凹状曲面部によって検出す ると良い。また、前記受光部により検知される前記容器 器に液体がある場合の前記プリズムからの反射光量と前 記液体収納容器に液体がない場合の反射光量との間に位 置することが好ましい。さらに、前記プリズムと前記容 器有無検知部との間に前記液体収納容器の外壁面からの 反射光が前記受光部へ向かうのを拡散する前記拡散部と は異なる第2の拡散部を有すること良い。

【0021】さて、前記検出手段は、前記液体収納容器 と前記光学手段との位置がそれぞれ所定の範囲内での反 射光の受光量の最大値を検出する最大値検出手段と、前 記最大値検出手段によって検出された最大値をそれぞれ 40 れ、前記光学手段により光を照射されたときに液体収納 所定の閾値と比較する比較手段と、前記比較手段による 比較結果に従って、前記液体収納容器内の液体の有無及 び液体収納容器の装着の有無を判定する判定手段を備え ることが好ましい。

【0022】また上記の第1の目的を達成するために本 発明の液体吐出記錄装置は、以下の様な構成からなる。

【0023】即ち、液体を収容可能な液体収納容器を搭 載可能な容器搭載部と、該搭載部近傍に設けられ前記液 体収納容器に光を照射する発光部と前記光の反射光を受

って受光する前記発光部によって照射された光の反射光 に基づいて、前記液体収納容器の液体の有無を検出する 検出手段とを備え、液体を吐出して記録を行う液体吐出 記録装置において、前記容器搭載部に搭載される液体収 納容器は、前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する 面と該面とは異なるとともに液体との界面が前記光の光 路に対して所定の角度を有する複数の反射面とを有し光 透過性部材により形成されるプリズムを備えるととも に、前記光学手段の発光素子と受光素子との間に、容器

10

【0024】さらに上記の第1の目的を達成するために 本発明の液体収納容器は、以下の様な構成からなる。

拡散部を備える。

【0025】即ち、液体を貯留可能な液体収納部と、該 液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体供 給口と、前記液体収納部の外壁面の一郎を構成する面 と、該面とは異なるとともに液体との界面が前記光の光 路に対して所定の角度を有する複数の反射面とを有し、 光透過性部材により形成されるプリズムとを備えた液体 面をなす面に設けられ、前記プリズムの複数の反射面と は異なる形状の複数の面により形成されている凹状多面 部を有する。

【0026】なお、前記プリズムは前記液体収納容器の 底面部に設けられていることが好ましい。

【0027】また、前記凹状多面部の凹部の奥行きは、 前記プリズムがその一部を構成する外壁面の厚み程度で あることが好ましい。

【0028】さらに、前記プリズムの側面部が前記プリ 有無検知部からの反射光量の大きさが、前記被体収納容 30 ズムが一部を構成する外壁面と隣接する外壁面と当接す るとともに、該隣接する外壁面の隣接部に切り欠き部が 設けられていること、前記プリズムの外壁面の一部を形 成する面のうち、前記凹状多面部により分離されたうち の少なくとも一方は凸状の曲面となっていること、前記 拡散部の凹部内部の表面粗度が荒いこと、或は、前記プ リズムの前記複数の反射面は滑らかな面に、前記プリズ ムの側面は光が乱反射する程度に荒い面に加工されてい ることが好ましい。

> 【0029】さらに、前記プリズムと近接して設けら 容器内の液体の有無にかかわらず所定の光量を反射する 容器有無検知部を有することが好ましく、その場合、そ

> の容器有無検知部は液体収納容器外壁面に設けられた凹 面部であることや、前記プリズムと前記容器有無検出部 との間に容器外壁面からの反射光が前記受光部へ向かう のを拡散する拡散部さらにを有することが好ましい。さ らにまた上記の第1の目的を達成するために本発明の光 量変化受光システムは、以下のような構成からなる。即 ち、容器の外壁面の一部を構成する面と、該面とは異な

光する受光部とを備えた光学手段と、前記光学手段によ 50 るとともに前記容器内に収容される収容物との界面が、

光の光路に対して所定の角度を有する複数の反射面とを 有し、光透過性部材により形成されるプリズムに対し光 を照射し、該光の反射光を受光する光量変化受光システ ムにおいて、前記容器への光の照射手段と受光手段との 間に相当する位置に前記容器の外壁面からの反射光が前 記受光手段に向かうのを拡散する拡散部を備える。さら にまた上記の第1の目的を達成するために本発明の液体 収納容器は、以下のような構成からなる。即ち、発光部 と受光部とが所定間隔で固定された光学手段を備える記 録装置に対して着脱可能な液体収納容器において、前記 10 本発明の液体吐出記録装置は、以下の様な構成からな 液体収納容器は前記光学手段に対して相対的に移動可能 であり、前記液体収納容器の外壁面の一部を構成する面 と、該面とは異なるとともに液体との界面が、光の光路 に対して所定の角度を有する複数の反射面とを有した光 透過性部材により形成されるプリズムを備えるととも に、該プリズムの前記液体収納容器の外壁面の一部を構 成する面に、前記外壁面からの反射光が前記受光部に向 かうのを拡散する拡散部を備え、該拡散部は前記光学手 段の発光部と受光部との間に設けられる。ここで,その 液体収納容器は、負圧発生部材を収容するとともに液体 20 供給口と大気連通部とを備える負圧発生部材収納室と、 その負圧発生部材収納室と連通する連通部を備えると共 に実質的な密閉空間を形成する液体収納室とを有し、前 記プリズムをその液体収納室に備えることが望ましい。 【0030】さて、上記の第2の目的を達成するために 本発明の液体収納容器は、以下の様な構成からなる。

【0031】即ち、液体を貯留可能な液体収納部と、該 液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体供 給口と、前記液体収納郎の一面に設けられ液体収納部内 の液体の有無により光を照射されたときの反射光の光量 が異なる液体有無検知部と、前記液体有無検知部に近接 して設けられ光を照射されたとき所定の光量を反射する 容器有無検知部とを備え、発光部と受光部とが所定間隔 で固定された光学手段を備える記録装置に対して着脱可 能な液体収納容器において、前記容器は前記光学手段に 対して相対的に移動可能であり、前記容器有無検知部に よる所定の反射光量が、前記液体有無検知部の液体有り の場合の反射光量と液体なしの場合の反射光量との間に 位置する。

【0032】ここで、前記液体有無検出部は前記液体収 40 納容器の液体収納部底面に設けられた光透過性のプリズ ムであり、前記容器有無検知部は液体収納容器外壁面に 設けられた凹状曲面部であることが好ましい。その場 合、その凹状曲面部は、前記液体有無検知部の入射光部 と反射光部とを結ぶ第1の方向の曲率半径が、第1の方 向に直交する第2の方向の曲率半径より大きいことが望 ましい。

【0033】また、前記容器有無検知部の液体収納容器 内壁面は粗度が荒くなるように形成されていることが、 或は、前記液体有無検出部と前記容器有無検知部との間 50 にあることが好ましい。

に容器外壁面からの反射光が前記受光部へ向かうのを拡 散するさらに拡散部を有することが好ましい。 その場 合、前記容器有無検知部は、液体収納容器外壁面に設け られた凹曲面部であり、前記拡散部は底面外壁に一体的 に形成された粗度の荒い加工面であり、その凹曲面郡側 の端郡は、円弧の一部となっていることや、或は、前記 液体有無検知部より前記拡散部が前記容器外壁面の外方 へ突出しているか、同一平面上にあることが望ましい。 【0034】また、上記の第2の目的を達成するために

12

【0035】即ち、上記構成の液体収納容器を搭載可能 な液体吐出記録装置であって、前記液体収納容器を搭載 するとともに前記第2の方向に走査可能なキヤリッジ と、前記キャリッジの走査経路に設けられ、前記液体収 納容器のプリズム及び容器有無検知部に光を照射し反射 光を受光可能な光学手段と、前記光学手段が設けられた 位置の近傍において、前記走査手段によって前記液体収 納容器を移動させながら前記光学手段を駆動するように 制御する制御手段と、前記光学手段によって受光した反 射光に基づいて、前記液体収納容器内の液体の有無及び 液体収納容器の装着の有無を検知する検出手段とを備 え、前記光学手段の発光部と受光部が、前記第1の方向 に設けられる。

【0036】ここで、前記検出手段は、前記液体収納容 器と前記光学手段との位置がそれぞれ所定の範囲内での 反射光の受光量の最大値を検出する最大値検出手段と、 前記最六値検出手段によって検出された最大値をそれぞ れ所定の閾値と比較する比較手段と、前記比較手段によ 30 る比較結果に従って、前記液体収納容器内の液体の有無 及び液体収納容器の装着の有無を判定する判定手段を偏 えることが望ましい。

【0037】さらに、上記の第3の目的を達成するため に本発明の液体収納容器は、以下の様な構成からなる。 【0038】即ち、液体を貯留可能な液体収納部と、該 液体収納部に収納される液体を外部に供給可能な液体供 給口と、前記液体収納部の一面に設けられ液体収納部内 の液体の有無により光を照射されたときの反射光の光量 が異なる液体有無検知部と、前記液体有無検知部に近接 して設けられ光を照射されたとき所定の光量を反射する

容器有無検知部とを備える液体収納容器において、前記 液体有無検出部と前記容器有無検知部との間に容器外壁 面からの反射光が前記受光部へ向かうのを拡散する拡散 部を有する。

【0039】ここで、前記液体有無検知部及び前記容器 有無検知部は前記液体収納容器の底面部に設けられてい ることが好ましい。

【0040】また、前記液体有無検知部より前記拡散部 が前記容器外壁面の外方へ突出しているか、同一平面上

【0041】さらに、前記拡散部は、前記容器の底面外 壁に一体的に形成された粗度の荒い加工面であること、 或は、前記容器の底面外壁に形成された凹状部であるこ とが好ましい。

【0042】さらにまた、この液体収納容器が複数種類 の液体を収容可能な複数の液体収納部を有すると共に、 該複数の液体収納部に対応した複数のプリズムを有し、 前記複数のプリズム間に各々拡散部を備えるような構成 であっても良い。

【0043】さらに、上記の第4の目的を達成するため 10 に本発明の液体吐出記録装置は、以下の様な構成からな

【0044】即ち、少なくとも一側面に液体有無検知部 及び該液体有無検知部に隣接する容器有無検知部を有す る液体収納容器と、前記液体収納容器を搭載し、前記液 体有無検知部及び容器有無検知部の隣接方向に走査可能 なキヤリッジと、前記キャリッジの走査経路に設けら れ、前記液体収納容器の液体有無検知部及び容器有無検 知部に光を照射し反射光を受光可能な光学手段と、前記 光学手段が設けられた位置の近傍で前記走査手段によっ 20 る。 て前記液体収納容器を移動させながら前記光学手段を駆 動するように制御する制御手段と、前記光学手段によっ て受光した反射光に基づいて、前記液体収納容器内の液 体の有無及び液体収納容器の装着の有無を検知する検出 手段と、を備え液体を吐出して記録を行う液体吐出記録 装置において、前記検出手段は、前記液体収納容器と前 記光学手段との位置がそれぞれ所定の範囲内での反射光 の受光量の最大値を検出する最大値検出手段と、前記最 大値検出手段によって検出された最大値をそれぞれ所定 の閾値と比較する比較手段と、前記比較手段による比較 30 結果に従って、前記液体収納容器内の液体の有無及び液 体収納容器の装着の有無を判定する判定手段を備える。

【0045】ここで、その判定手段は液体収納容器の有 無を判定した後、該容器内の液体の有無を判定すること が好ましい。

【0046】さらに、前記液体有無検知部及び容器有無 検知部とは異なる所定の部分の反射光の最小値を検出す る最小値検出手段を備え、前記比較手段は前記最大値検 出手段により検出された最大値と、前記最小値検出手段 により検出された最小値との差とそれぞれ所定の閾値と 40 クカートリッジを用いても良い。 を比較するようにしても良い。

【0047】さて、前記液体収納容器は、負圧発生部材 を収容するとともに液体供給口と大気連通部とを備える 負圧発生部材収納室と、該負圧発生部材収納室と連通す る連通部を備えると共に実質的な密閉空間を形成する液 体収納室とを有し、液体吐出記録装置が前記液体有無検 知部により前記液体収納室内の液体の有無を検知した 後、前記液体吐出ヘッド部から吐出される液体のドット 数をカウントすることで負圧発生部材収納室内に収納さ を行うようにしても良い。

【0048】なお、本発明においてプリズムとは、光透 過性部材により形成されており、容器の外壁面の一部を 構成する面と、該面とは異なるとともに容器内の収容物 (例えば、インクなど) との界面が検出光路に対して所 定の角度を有する複数の反射面とを有し、インクタンク としての容器内の収容物の有無により外壁の一部を構成 する面からの反射光量が異なるように構成されたもので ある。すなわち、複数の反射面は容器の内壁面側に設け られている。なお、複数の反射面のかわりに曲面であっ ても良い。また、プリズムの底面部とは、容器の外壁面 の一部を構成する面のことである。

14

【0049】また、拡散部とは、容器外壁面からの反射 光が受光部へと向かうのを拡散する部分のことである。 【0050】また、凹状多面部とは、前記プリズムの外 壁の一部を構成する面(底面部)に設けられる、複数の 面及び曲面から構成された凹部のことであり、光学的に 利用される場合は、上述の拡散部として機能する。この 凹状多面部は容器外壁面から見て凹の形状になってい

【0051】また、インク有無検知部及びインクタンク 有無検知部とは、それぞれインクの有無を検知可能な機 能を有する部分、及びインクタンクの有無を検知可能な 機能を有する部分という意味で用いている。

[0052]

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照して本発明の 好適な実施の形態について詳細に説明する。

【0053】まずはじめに、本発明に従う検知システム を適用したいくつかの実施形態に共通の液体吐出記録装 置について説明する。

【0054】図1は本発明の代表的な実施形態であるイ ンクジェット方式に従って記録を行う記録へッドを備え た記録装置の槻略構成を示す斜視図である。この実施形 態では、図1に示すように記録ヘッド1はこれにインク を供給するインクタンク7とともに連結され一体となっ てインクカートリッジ20を構成する。なお、この実施 形態ではインクカートリッジ20は後述するように記録 ヘッド1とインクタンク7とが分離可能な構成となって いるが、記録ヘッドとインクタンクとが一体化したイン

【0055】また、インクタンク7の底面にはインク残 量検出を行うための光学プリズムとインクタンク有無の 検出を行うための凹状の光反射面が設けられている。こ の構成については後で詳述する。

【0056】さらにまた、この記録ヘッドは、特にイン クジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるた めに利用されるエネルギーとして熱エネルギーを発生す る手段(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、そ の熱エネルギーによりインクの状態変化を生起させる方 れた液体を消費する前に液体収納容器の交換を促す表示 50 式を用いることにより記録の髙密度化、髙精細化を達成

【0057】図1において、記録ヘッド1は図中下向き にインクを吐出する姿勢でキャリッジ2に搭載されてお り、キャリッジ2をガイド軸3に沿って移動させながら インク液滴を吐出して記録用紙のような記録媒体(不図 示)上に画像を形成していく。なお、キヤリッジ2の左 右移動(往復移動)はキヤリッジモータ4の回転により タイミングベルト5を介して行われる。キヤリッジ2に は係合爪6が設けられ、インクタンクの係合穴7 a と係 合して、キャリッジ2にインクタンク7は固定される、 10 動され、記録が行われる。 さて、記録ヘッド1走査分の記録が終了すると、記録動 作を中斬し、プラテン8上に位置する記録媒体をフィー ドモータ9の駆動により所定量だけ搬送し、次いで再び キヤリッジ2をガイド軸3に沿って移動させながら次の 1 走査分の画像形成を行う。

15

【0058】装置本体の右側には記録ヘッド1のインク 吐出状態を良好に保つための回復動作を行う回復機器1 0が配設されており、その機器10には記録ヘッド1を キャップするキャップ11、記録ヘッド1のインク吐出 ノズルからインクを吸引するための吸引ポンプ(不図) 示)などが設けられている。

【0059】また、記録媒体を搬送するためのフイード モータ9の駆動力は本来の記録媒体搬送機構に伝達され る他に、自動給紙装置(ASF)13へも伝達される。 【0060】さらに、回復機器10の横側には赤外LE D (発光素子) 15及びフォトトランジスタ (受光素 子) 16から成るインク残量検出とインクタンク有無検 出を行うための光学ユニット14が設けられている。こ 方向 (矢印Fの方向) に沿って並ぶように取り付けられ ている。光学ユニット14は装置本体のシャーシ17に 取り付けられている。インクカートリッジ20がキヤリ ッジ2に搭載され、図1に示された位置より右方向へと 移動すると、インクカートリッジ20は光学ユニットⅠ 4上に位置するようになる。そして、インクタンク7の 底面よりインクの状態やインクタンクの有無を光学ユニ ット14によって検出する(詳細は後述)ことが可能と なる. 次に、上述した装置の記録制御を実行するための 制御構成について説明する。

【0061】図2は記録装置の制御回路の構成を示すプ ロック図である。制御回路を示す図2において、170 0は記録信号を入力するインタフェース、1701はM PU、1702はMPU1701が実行する制御プログ ラムを格納するROM、1703は各種データ(上記記 録信号や記録ヘッド1に供給される記録データ等)を保 存しておくDRAMである。1704は記録ヘッド1に 対する記録データの供給制御を行うゲートアレイ (G. A、) であり、インタフェース1700、MPU170 5は記録ヘッド1を駆動するヘッドドライパ、170

6、1707はそれぞれフイードモータ9、キャリッジ モータ4を駆動するためのモータドライバである。

【0062】上記制御構成の動作を説明すると、インタ フエース1700に記録信号が入るとゲートアレイ17 04とMPU1701との間で記録信号がプリント用の 記録データに変換される。そして、モータドライバ17 06、1707が駆動されると共に、ヘッドドライバ1 705に送られた記録データに従って記録ヘッド1が駆

【0063】なお、1710は記録動作や記録装置の拭 態に係る種々のメッセージを表示するLCD1711や 記録動作や記録装置の状態を知らせる種々の色のLED ランプ1712を備えた表示部である。

【0064】また、記録ヘッド1と一体となったインク タンク7のインク有無やインクタンク7の有無を検出す るインク残量/インクタンク検出部25の動作はMPU 1701によって制御される。インク残量/インクタン ク検出部25の詳細は後述する. 次に、本発明を好適に 面を拭うワイパ12、及び、記録ヘッド1のインク吐出 20 適用可能なインクタンクの構成の概要について、図3及 び図4を用いて説明する。

> 【0065】図3はインクタンク7と記録ヘッド1を備 えたヘッドホルダ200の外観斜視図である。この図 で、(A) はインクタンク7がヘッドホルダ200から 分離している状態を、(B)はインクタンク7がヘッド ホルダ200に取り付けられている状態を示す。また、 図4はインクタンク7の内部構造を示す側断面図であ る。

【0066】まず、本実施の形態にかかる吐出用液体収 れらの発光素子15と受光素子16とは記録用紙の搬送 30 容容器としてのインクタンク7は、略直方体状をなして おり、その上壁70には、インクタンク内部と通じる穴 である大気連通口120が設けられている。

> 【0067】また、インクタンク7の下壁7日には、筒 状に突出した形態で吐出用液体供給口としてのインク供 給口を有するインク供給筒140が形成されている。そ して、物流過程では大気連通ロ120はフィルム等で、 また、インク供給筒140はインク供給口密閉部材とし てのキャップにより塞がれて密閉されている。

【0068】160はインクタンク7の外側に弾性変形 40 自在に一体に成形されたレバー部材であり、その中間部 に係止用突起が形成されている。

【0069】200は、上述のインクタンク7が装着さ れる記録ヘッド一体型のヘッドホルダであり、本実施の 形態では、例えば、シアン(C)、マゼンタ(M)、イ エロ (Y) の各色のインクタンク7 (7C、7M、7 Y) を収容する。ヘッドホルダ200の下部には各色の カラーインクを吐出する記録ヘッド1が一体的に設けら れている。ヘッドホルダ200の底部には、後述するイ ンク有無検知部及びインクタンク有無検知部が光学ユニ 1、RAM1703間のデータ転送制御も行う。170 50 ット14とインク残量/インクタンク検出部25と協働 してインクの有無やインクタンクの有無を検知可能なよ うに窓が設けられている。

【0070】記録ヘッド1はその複数の吐出口が下向き に形成されている(以下、この吐出口が形成されている ヘッドの面を吐出口形成面と称す)。

【0071】そして、インクタンク7は、図3(A)に 示す状態から、ヘッドホルダ200に、インク供給筒1 40が記録ヘッド1に設けられたインク供給筒受け部 (不図示) に係合し、かつ、記録ヘッド1のインク通路 る。すると、レバー部材160の係止用突起160Aが ヘッドホルダ200の所定箇所に形成された突起(不図 示) に係合し、図3 (B) に示す正規の装着状態が得ら れる。なお、インクタンク7が装着された状態のヘッド 一体型のヘッドホルダ200は、例えば、図1に示すよ うな記録装置のキヤリッジ2にさらに搭載されプリント 可能状態となる。このような状態で、インクタンク7の

(H) が形成されることになる。

【0072】次に、インクタンク7の内部構造につい て、図4を参照して説明する. 本実施の形態のインクタ ンク7は、上部で大気連通口120を介して大気に連通 し、一方下部でインク供給口に連通し内部に負圧発生部 材としての吸収体320を収容する負圧発生部材収納室 340と、液体のインクを収容する実質的に密閉された 液体収納室360とに隔壁380でもって仕切られてい る。そして、負圧発生部材収納室340と液体収納室3 60とはインクタンク7の底部付近で隔壁380に形成 された連通口400を介してのみ連通されている。

底部とヘッドの吐出口形成面との問には所定の水頭差

クタンク7の上壁70には、内部に突出する形態で複数 個のリブ420が一体に成形され、負圧発生部材収納室 340に圧縮状態で収容される吸収体320と当接して いる。しかして、上壁70と吸収体320の上面との間 にエアバッファ室440が形成されている。吸収体32 0 は熱圧縮ウレタンフォームで形成されており、後述す るように所定の毛管力を発生すべく、圧縮状態で負圧発 生部材収納室340内に収容されている。この所定の毛 管力を発生するための吸収体320のポアサイズの絶対 値は、使用するインクの種類、インクタンク7の寸法、 記録ヘッド1の吐出口形成面の位置(水頭差H)等によ り異なる。

【0074】また、インク供給口140Aを形成してい るインク供給筒140内には、ディスク状ないしは円柱 状の圧接体460が配置されている。圧接体460は、 例えば、ポリプロピレンのフェルトにより形成され、そ れ自体は外力により容易に変形しないものである。圧接 体460は、上述のヘッドホルダ200に装着されてい ない図3 (A) に示す状態において、吸収体320を局 所的に圧縮するよう吸収体320に押し込まれた状態に 50 方向と直角の発光素子15と受光素子16と並ぶ方向

18

保持されている。このために、インク供給筒140の端 部には、圧接体460の周辺に当接するフランジが形成 されている。

【0075】このような構成のインクタンクにおいて は、記録ヘッド1により吸収体320のインクが消費さ れると、液体収納室360からインクが隔壁380の連 通口400を通じて負圧発生部材収納室340の吸収体 320に供給される。この時、液体収納室360内は減 圧されるが、大気連通部120から負圧発生部材収納室 筒がインク供給筒140内に進入するように押し込まれ 10 を経由した空気が隔壁380の連通口400を通じて液 体収納室360に入り、液体収納室360内の減圧は緩 和される。従って、記録ヘッド1によりインクが消費さ れてもその消費量に応じてインクが吸収体320に充填 され、吸収体320は一定量のインクを保持し、記録へ ッド1に対する負圧をほぼ一定に保つので、記録ヘッド 1へのインク供給が安定する。その後、液体収納室36 0 内のインクを消費すると、吸収体3 2 0 内のインクが 消費されてゆく。

【0076】従って、このようなインクタンクの液体収 20 納室360にインク残量検出機構を設け、液体収納室3 60内のインクを消費したことをユーザに知らせタンク を交換させることで、インク切れの心配をすることなく 記録装置を使用することが可能になる。

【0077】次に、上述のインクタンクに本発明を適用 した2つの実施形態について、その構成を詳細に説明す

【0078】 <第1実施形態>図5はこの実施形態に従 うインクタンク7の構造を示す図である。ここで、図5 (a) はインクタンク7の外観斜視図、図5 (b) はイ 【0073】負圧発生部材収納室340を形成するイン 30 ンクタンク7の底面図、図5(c)は図5(a)のA-A' 断面図を示す。なお、図5において、共通実施形態 として図3及び図4を参照して説明した構成要素には同 じ参照番号を付し、ここでの説明は繰り返さず、以下に この実施形態の特徴的な構成についてのみ説明する。

> 【0079】図5 (a) に示すように、この実施形態で はインクタンク7の側壁下部に三角形の切り欠き部25 0が設けられる。また、図5(b)及び図5(c)に示 されるように、インクタンク7の底面にはプリズム18 0と凹曲面反射部190とが設けられている。プリズム 40 180は後述するインク残量検出のため、また、凹曲面 反射部190は後述するインクタンク有無検出のために 用いられる。

【0080】インクタンク7は、半透明の光透過性材 料、例えば、ポリプロピレンなどの材料で形成され、そ の底面にインクタンク7とは一体的に光学プリズムが形 成されている。

【0081】凹曲面反射部190はインクタンク7がキ ャリッジ2に取り付けられて、往復移動するときに、図 5 (b) に示すように、そのキャリッジ移動方向とその

射させる粗面部210が形成されている。

20

(F方向) の2つの方向に関して曲率をもつようになっ ており、凹曲面反射部190の領域全体で曲面が形成さ れる。

【0082】プリズム180は一般的な三角プリズムの 底面中央の一部に凹状部200が設けられた形をしてい る。また、インクタンク7の底面のプリズム180と凹 曲面反射部190の間の領域210は表面の粗い粗面と なっている。従って、以下、この領域210を租面部と いう。なお、この実施形態では凹状部200は直方体を うな形でも良い。従って、以下、凹状部200を凹状多 面部という。

【0083】また、図5(c)から分かるように、ブリ ズム180の側面部の一部はインクタンク7の側壁面と 当接しており、その当接部には切り欠き部250が設け られている。この切り欠き部250があることで、プリ ズム180及びインクタンク7を射出成形等で成形して 製造する際、その成形精度を高めるとともに、凹状多面 部200とともにプリズム180の拡散部としての効果 をもつ。なお、この点については後で詳細に述べる。

【0084】さて、図5(b)から分かるように、粗面 部210は凹曲面反射部190に接する側が円弧状にな っている。また、粗面部210のレベルはプリズム18 0のインクタンク7の外壁の一部を構成する面と同じレ ベルか、或は、プリズム側が外側に突出するような構成 となっており、これにより、インク残量検出の精度(S /N比)の向上を図っている。

【0085】次に、インクタンクのインク有無検知、及 び、インクタンク有無検知の処理について、図6~図8 を参照して説明する。

【0086】図6はインクタンク7と光学ユニット14 との相対位置関係及びその相対位置関係と受光素子16 の受光量との関係を示す図である。

【0087】図6 (a) はインクタンク7と光学ユニッ ト14を図1に示す矢印Fの向きに見た図であり、図6 (b) はインクタンク7を図1に示す矢印Tの向きに見 た図である。また、図6 (c) はキャリッジ移動方向に 関するインクタンク7と光学ユニット14の相対位置関 係の変化に従った受光素子16の受光量の変化を表わし

【0088】図6(a)及び図6(b)に示されている ように、インクタンク7の底部にはインクの有無を検出 するために用いる光学プリズム180が設けられてい る。さらに、光学プリズム180の右側方にはインクタ ンクの有無を検出するため光透過性部材で形成された凹 曲面反射部190が設けられている。その面はインクタ ンクの内側に窪んでいる。また、光学プリズム180と 凹曲面反射部190との間には、光学プリズム180の 底面部の発光素子15や受光素子16に対抗する位置や 凹曲面反射部190より相対的に租度が荒く、光を乱反 50 【0096】その赤外光は、インクタンク 7 の底部の光

【0089】従って、以上のような構成によれば、シャ ーシ17に固定された光学ユニット14に相対する位置 にインクタンク7の光学プリズム180が位置した時に はインクの有無が検出され、一方、凹曲面反射部190 が位置するとインクタンクの有無が検出される。

【0090】さて、インクタンク7をキャリッジ2に搭 載してキャリッジ2を光学ユニット14の近傍をゆっく り移動させると、図6 (c) に示すように、受光素子1 しているが、その形は矩形以外の形、例えば、台形のよ 10 5における受光光量も変化する。ここで、実線がインク タンク7にインクがない場合の変化を、2点鎖線がイン クタンクでにインクがある場合の変化を表わしている。 【0091】この変化によれば、インクタンク7にイン クが無い場合、受光光量は光学プリズム180が光学ユ ニット14の真上に位置するところ(図6(c)の領域 a)で最大値(A)を示し、凹曲面反射部190が光学 ユニット14の真上に位置するところ(図6(c)の領 域b) で第二のピーク値(B) を示す。そして、光学プ リズム180と凹曲面反射部190との間、即ち、粗面 20 部210が光学ユニット14の真上に位置するところで 極小値(C)を示す。また、キャリッジ2の移動によっ て、光学ユニット14の真上に位置するところが凹曲面 反射部190の外側(図6(c)の領域c)にいる場合 なら、受光光量はほぼ極小値(C)をとる。

【0092】一方、インクタンク7にインクがある場 合、受光光量は光学プリズム180が光学ユニット14 の真上に位置するところでもほとんど変化しないが、凹 曲面反射部190が光学ユニット14の真上に位置する ところではインクがない場合と同様にピーク値(B)を 30 示す。図示はしていないが、インクタンク 7 がキャリッ ジ2に搭載されていない場合は、受光光量はほとんど "0"に近く、雑音としてのバックグランウド光のみと なる。

【0093】なお、インク有無検知は、インクタンク7 に収容されるインクの色により差がある場合があるた め、なるべく、インクがある場合とない場合との受光光 量の差が大きいことが望ましいことは言うまでもない。 一方、インクタンクの有無検知は、同一種類のタンクで あれば、理論的には受光光量は同じ値を取る。実際、こ 40 の実施形態のタンクは簡単な構成のため、製造ばらつき が少なく、その値はほとんど変わらない。

【0094】図7はインク残量/インクタンク有無検出 部25の詳細な構成を示すブロック図である。

【0095】図7(a)に示すような構成において、M PU1701からの制御信号に基づいて、コントローラ 3 2は、所定のデューティ (DUTY) 比 (%) のパル ス信号をLED駆動回路30に出力して、そのデューテ ィ比に従って光学ユニット14を構成する発光素子15 を駆動して赤外光をインクタンク7の底部に照射する。

学プリズム18で反射され、光学ユニット14を構成す る受光素子16に戻ってくる。フォトトランジスタであ る受光素子16は受光した光を電気信号に変換し、その 電気信号をローパスフィルタ (LPF) 31に出力す る。ローパスフィルタ(LPF)31は、受光寮子16 から入力した電気信号の内、高周波雑音をカットして周 波数の低い信号のみをコントローラ32に送る。コント ローラ32はローパスフィルタ(LPF)31の信号を A/D変換してデジタル信号に変換する。そして、変換 された値はMPU1701に転送される。

【0097】なお、図7 (b) に示しているように、発 光素子15は赤外光28を発光するLEDであり、受光 **秦子16は赤外光29を受光して、その受光強度に応じ** て電気信号を出力するフォトトランジスタである。これ らのLEDとフォトトランジスタとは、図1に示すよう に、記録用紙の搬送方向に沿って並ぶように配置され

【0098】次に、以上の構成の装置におけるインク残 **量とインクタンク有無検出のための制御を図8に示すフ** ローチャートを参照して説明する。

【0099】まず、ステップS1では、 MPU170 1はモータドライバ1701を介してキャリッジモータ 4を駆動し、キャリッジ2を図6(a)に示す矢印CR 方向に移動させ、インクタンク7のプリズム180の右 端が光学ユニット14の真上にくるようにする。

【0100】さらにステップS2では、図6(b)に示 す領域 a の範囲で所定速度でキャリッジ2を図6 (a) に示す矢印CR方向に光学ユニット14の真上を移動さ せながら、所定タイミング間隔にてLED駆動回路30 駆動して、発光素子15から照射された赤外光の反射光 をローパスフィルタ(LPF)31の出力として順次測 定し、その値をA/D変換したデジタル値を入力する。 このようにキャリッジ2を移動させることで、キャリッ ジ2にインクタンク7が搭載されていれば、その底部の プリズム180からの反射光を受光案子16は受光でき るはずである。そして、その入力したデジタル値から、 その最大値を求め、その値を"A"としてDRAM17 03に記憶しておく。

の凹曲面反射部190の右端が光学ユニット14の真上 にくるようにキャリッジ2を移動させる。

【0102】そして、ステップS4では、図6(b)に 示す領域 b の範囲で所定速度でキャリッジ 2 を図 6

(a) に示す矢印CR方向に光学ユニット14の真上を 移動させながら、ステップS2と同様に、発光素子15 から赤外光を照射させ、そのときの反射光をローパスフ ィルタ(LPF)31の出力として順次測定し、その値 をA/D変換したデジタル値を入力する。このようにキ ャリッジ2を移動させることで、キャリッジ2にインク 50 と判断して処理を終了する。

22

タンク7が搭載されていれば、その底部の凹曲面反射部 190からの反射光を受光素子16は受光できるはずで ある。そして、その入力したデジタル値から、その最大 値を求め、その値を"B"としてDRAM1703に記 憶しておく。

【0103】さらに、ステップS5では、キャリッジ2 を移動させ、粗面部210の右端が光学ユニット14の 真上にくるようにする。

【0104】そして、ステップS6では、図6(b)に 10 示す領域 b と領域 a との間の範囲で所定速度でキャリッ ジ2を図6 (a) に示す矢印CR方向に光学ユニット1 4の真上を移動させながら、ステップ S 2 と同様に発光 素子15から照射された赤外光の反射光をローパスフィ ルタ(LPF)31の出力として順次測定し、その値を A/D変換したデジタル値を入力する。このようにキャ リッジ2を移動させることで、キャリッジ2にインクタ ンク7が搭載されていれば、その底部の粗面部210か らの反射光を受光素子16は受光できるはずである。こ のとき、キャリッジ2にインクタンク7が搭載されてい 20 れば、粗面部210は光学ユニット14の真上にくる が、粗面部210では発光素子15から照射される赤外

光を乱反射するので、受光素子16が受光する光量は著 しく減少する。

【0105】そして、その入力したデジタル値から、そ の最小値を求め、その値を"C"としてDRAM170 3に記憶しておく。

【0106】次に処理はステップS7において、ステッ プS4及びS6において記憶した値"B"と"C"との 差 (B-C) と所定の閾値 "α" と比較する。ここで、 を介してある所定のデューティ比で光学ユニット14を 30 B-C<αであれば、処理はステップS9に進み、イン クタンク7がキャリッジ2には搭載されていないと判断 し処理を終了する。なお、このときは、例えば、装置の 設けられているLEDランプ (不図示) を点灯させたり して、インクタンク 7 (インクカートリッジ 2 0) が装 着されていないことをユーザに通知するなどを処理を行 なっても良い。これに対して、B-C≧αであれば、イ ンクタンク7 (インクカートリッジ20) が装着されて いると判断し、処理はステップS8に進む。

【0107】ステップS8では、ステップS2及びS6 【0101】次に、ステップS3では、インクタンク7 40 において記憶した値 "A"と "C"との差 (A-C)と もう1つの所定の閾値"β"と比較する。ここで、(A -C) >  $\beta$  であれば、処理はステップS 1 0 に進み、イ ンクタンク7にインク無いと判断し処理を終了する。な お、このときは、例えば、装置の設けられているLED ランプ (不図示) を点灯 (インクタンク 7 未装着時とは 別の色で)させたりして、インクタンク7にインクがな いことをユーザに通知するなどを処理を行なっても良 い。これに対して、(A−C)≦βであれば、処理はス テップS11に進み、インクタンク7にはインクがある

【0108】以上のような処理により、たとえば、イン クタンク7にインクがない場合、図6 (c) に示すよう に、受光索子の光量は、光学プリズム180が真上にき たときには最大値を、その後、粗面部210が真上にき たときには極小値を、さらに、凹曲面反射部190が真 上にきたときには極大値をとる。一方、インクタンクフ にインクがあるときには、凹曲面反射部190が真上に きたときには最大値をとる。

【0109】なお、以上の処理でキャリッジ2の移動を 最小限とするために、インクタンクの有無検出のために 10 【0117】図10A、図10B、図10C、及び、図 凹曲面反射部190に光を照射し、次に、キャリッジ2 を移動して粗面部210に光を照射し、最後にさらにキ ャリッジ2を移動して光学プリズム180に光を照射 し、それぞれの場所からの反射光を受光するようにして も良い。

【0110】次に、この実施形態の最大の特徴である凹 状多面部について、図9を参照して説明する。

【0111】図9はインクタンク7の底面に設けられた 光学プリズム180の構造を示す図である。図9におい 構造を、(B)は従来の光学プリズム180′の構造を

【0112】従来のインクタンクがキャリッジ2に搭載 された場合では、図9 (B) に示すように、発光素子1 5からの光の一部が光学プリズム180′の底面180 Cで反射される。従って、底面180Cでの反射光10 7が増えてしまうと、その反射光のうち受光素子16に 戻る成分も増加し、インクタンク7にインクがある場合 には本来的には受光素子104への受光光量が減るべき くなり、正確にインクの有無を検出することができなく なるという問題が生じてしまう。

【0113】なお、図9(B)において、106は発光 素子15からの光で底面180Cに垂直に入射する光で ある。

【0114】これに対して、図9(A)に示す構造で は、光学プリズム180の中央部に凹状多面部190が 設けることにより、図9 (B) に示すように受光素子1 6に達していた底面180Cにおける反射光の光路の代 れ、これによってインク有無検知に関係のない光が受光 素子16に入射することがより少なくなり、受光素子1 6に達する反射光の寄与をかなり減少させることができ る。また、凹状多面部190は境界面180A及び18 0 B が成形時に変形することを防ぐ役割を果たすので、 境界面180A及び180Bがより確実に光を反射する 光学的プリズム面を構成することに貢献する。

【0115】このときの夫々のインクタンクをキャリッ ジ2に搭載して光学ユニット14の近傍を通過させた時 の受光業子16における受光量を図28に示す。図28 50 いう欠点がある。

において、実線は図9 (A) に示す構造のインクタンク に、また、点線は図9 (B) に示す構造のインクタンク に、夫々インクがある場合の状態を示している。このよ うに、凹状多面部を設けることで、インクタンクにイン クがある場合の受光素子16における受光量を減らすこ とができるので、上述した処理におけるインク有無検知 用の閾値を小さくすることができる。

24

【0116】最後に、タンク有無検知部としての役割を 担う凹曲面反射部190について説明する。

11はインクタンク7の底部の反射面の様子を示す図で ある。これらの図のうち、図10Cはインクタンク7の 底部に設けられた従来のタンク有無検知部の構造を示し ている。図10A、図10B及び図11に示すように、 この実施形態における凹曲面反射部190の曲面は2次 曲面(球面)であり、一方、図10Cに示すように、従 来のタンク有無検知部は平面の光反射面103となって いる。

【0118】また、図10A、図10B、図10C、及 て、(A)はこの実施形態に従う光学プリズム180の 20 び、図11において、18は凹曲面反射部190の曲率 中心、19はインクである。

> 【0119】ここでは、まず、図100を参照して従来 のインクタンク検出の問題点について検討する。

> 【0120】例えば、図100に示すように、発光素子 15と受光素子16とで構成される光学センサの光反射 面103に関する取り付け角が、インクタンク7の底面 に垂直な線に対して傾いてしまうと、その反射光は受光 秦子16に向かわなくなり、受光素子16における受光 量は大きく減ってしまう。

であるにも係らず、受光素子16における受光光量が多 30 【0121】従って、インクタンクが記録装置に正しく 取り付けられて印刷機能上、何の問題も無い場合でも、 安全機構が動作し、記録装置の記録動作を停止させてし まったり、インクタンクが記録装置に正しく取り付けら れておらず印刷機能上に問題がある場合でも、インクが 供給されないまま、記録動作が続けられ、記録ヘッドに 損傷を与えてしまう可能性もある。

【0122】このような要因による検出精度の低下を防 止するには、センサ出力信号にマージンを持たせるよう に反射光量を大きくすることが最も簡単な対策である。 わりに別の光路27が形成されるので、反射光が拡散さ 40 しかし、光学センサ(特に、発光素子)を高出力にする と記録装置本体のコストが上昇したり、光学センササイ ズが大型化したり、装置の消費電力が大きくなる等の問 題がある。

> 【0123】或は、インクタンク底面の光反射面に反射 率の高い素材を貼りつけるか、或は、蒸着メッキ等によ ってコーティングを施すことにより反射光量を増すこと も1つの対策である。しかし、インクタンクは通常消耗 品として扱われているため、このような対策を講じると 記録装置のランニングコストが大幅に上昇してしまうと

【0124】従って、この実施形態では以上のような従 来の問題に鑑み、(1)発光素子と受光素子とで構成さ れる光学センサとインクタンク底面の反射面の取り付け 角度誤差による出力信号の低下やばらつきを少なくし、

(2) 発光素子と受光素子とで構成される光学センサと 反射面の取り付け位置誤差による出力信号の低下やばら つきを少なくするようにしている。

【0125】図10Aは光学ユニット14が正しく装置 に取り付けられている(正規位置に取り付けられてい 発光素子15の発光部と受光素子16の受光部とはほぼ 曲率中心18の位置になるように取り付けられ、発光素 子から照射される赤外線ビーム光の中心軸が曲率中心1 8を通りインクタンク7の底面に垂直な線に対し平行と

【0126】また、図10Bは曲率中心18を通りイン クタンク7の底面に垂直な線に対して、角度θだけ傾い て光学ユニット14が取り付けられている場合(即ち、 取り付け角度誤差がθ) を示している。さらに、図11 子16の受光部が、曲率中心18から少し離れた位置に 取り付けられた場合を示している。

【0127】図10Aに示すように、光学ユニット14 の取り付けに関し、位置、角度ずれの無い場合には、発 光素子15からの光は、凹曲面反射部190で反射され 曲率中心18に向かうので、受光素子16の受光面に入 射される。従って、受光素子16のフォトトランジスタ はその光を電気信号に変換し、インクタンク検出を示す 出力信号が生成される。

【0128】さて、図10Cに示したように、従来の反 30 射面は平面となっており、光学ユニットの取り付け角度 が傾くとその反射光の一部しか受光素子には戻らない。 しかし、この実施形態では、反射面が2次曲面(球面) をしているので、たとえ取り付け角度が傾いても曲率中 心18の付近にある発光素子からの光は凹曲面反射部1 90で反射され、全て曲率中心18に戻ってくる。

【0129】従って、その反射光は曲率中心18に集光 するので、図10Bに示すように、たとえ光学ユニット の取り付け角度にづれがあっても、受光素子16では、 を受光することになる。実験によれば、反射平面を用い た場合と比較して、受光素子16からの出力が2倍近く なることが分かった。従って、インクタンク検出を示す 信号出力を大きくすることができる。

【0130】以上のように、光学ユニット14が球面の 凹曲面反射部190の曲率中心18付近にあると、その 取り付け角度がずれても、効率的に光学ユニット14か らの光の反射光を集光することができる。しかし、その 位置は反射光の光束が最も狭く光学ユニットの取り付け 位置づれがあると、集光効率が著しく低下するので、こ 50 なうことができる。 26

の実施形態では、図11に示すように曲率中心18のや や後方、光束が広がった場所に光学ユニット14を設け るようにしている。

【0131】これによって、光学ユニットの取り付け位 置づれが発生しても、受光素子16でインクタンク検出 を行なうのに十分な光量を得ることができる。

【0132】なお、光学ユニット14を設ける位置を、 図11に示す位置の他に、曲率中心のやや前方、即ち、 曲率中心と凹曲面反射部190との間にしても良い。こ る) 場合を示している。この場合、光学ユニット14の 10 のようにすると、図11に示した場合よりも曲率は小さ くかる.

【0133】さて、発光素子15からの出力光は指向性 が高められビーム光となっているといっても、一般的に 土10度前後はビーム角をもっている。一方、光学ユニ ット14は装置の組み立て工程において一応図10Aに 示すような正しい取り付け角度で取り付けられるので、 その取り付け誤差がそれほど大きい訳ではない。さら に、ビーム光に10度前後のビーム角があることを考慮 すると、取り付け角度に多少の誤差があっても、発光素 は、光学ユニット14の発光素子15の発光部と受光素 20 子15からの光の内、かなりの部分が平行光線として凹 曲面反射部190に入射される。

【0134】従って、凹曲面反射部190を放物面と し、さらに、光学ユニット14をその焦点付近に取り付 けるようにしても良い。このようにすることにより、発 光素子15からの光の内、かなりの部分が平行光線とし て凹曲面反射部190に入射され、その反射光はその焦 点、即ち、受光素子16のある位置に戻ってくるので、 球面の場合と同様に、反射平面を用いた場合と比較し て、受光素子16からの出力を大きくし、インクタンク 検出を示す信号出力を大きくすることができる。なお、 この場合にも光学ユニットの取り付け位置づれを考慮し て、光束の広がる焦点より少し離れた位置に光学ユニッ トを取り付けると良い。

【0135】従って以上説明した実施形態に従えば、光 学プリズムの底面中央部に凹状多面体を設けることによ り、光学プリズム底面部における反射によって受光素子 に達する光量を減らすことができ、受光素子における受 光量は、光学プリズムのインク境界面で反射してインク の有無を表現する光の寄与がほとんどとなり、より正確 図10Cに示した従来例と比較して、かなり多くの光量 40 にインクの有無を検出することができる。 さらに、この ような光学プリズムの底面部は射出形成により製造でき るので、非常に安価に実現できるという利点がある。 【0136】また、インクタンクの底面に発光素子と受 光素子とで構成される光学ユニットからの光を反射す る、例えば、球面や放物面などの2次曲面の反射曲面を 設け、その光学ユニットをその曲率中心や焦点より少し 離れた位置に取り付けるので、その光学ユニットの取り 付け角度や位置が多少づれても、受光素子には十分な光 を受光できるので、正確なインクタンクの有無検出を行

【0137】<第2実施形態>図12はこの実施形態に 従うインクタンク7の構造を示す図である。ここで、図 12 (a) はインクタンク7の外観斜視図、図12

27

(b) はインクタンク7の底面図、図12(c)は図1 2 (b) のA-A' 断面図を示す。なお、図12におい て、共通実施形態として図3及び図4を参照して説明し た構成要素や第1実施形態において図5を参照して説明 した構成要素には同じ参照番号を付し、ここでの説明は 繰り返さず、以下にこの実施形態の特徴的な構成につい てのみ説明する。

【0138】この実施形態におけるインクタンク7は、 図5に示した第1実施形態に従うインクタンク7の約2 倍の容量を有しており、ブラックインク等、使用量の多 い液体を収容するための容器である。

【0139】この実施形態のインクタンクは、共通実施 形態で説明した記録装置に搭載して使用可能なように、 図5に示す第1実施形態に従うインクタンクと同じ構造 と配置のプリズム180、凹状多面部200、凹曲面反 射部190、及び、粗面部210を備えている。しか はインクタンクに2つ設けられたインク供給口140 A、140Bのうち、140A側に偏位して設けられて いる。

【0140】この実施形態に従うインクタンクは、第1 実施形態に従うインクタンクと比較して、タンクの幅が 異なっており、プリズム180の側壁180D及び18 OEはいずれもインクタンクの外壁面とは当接しておら ず、そのため、インクタンクの外壁面には切り欠き部が 設けられていない。

有無検知部の役割の一部を担う凹曲面反射部190につ いて、図13を参照して説明する。

【0142】この実施形態の凹曲面反射部190は、図 5 (c) 及び図12 (c) の断面図に示される方向 と、その方向と直交する方向の2つの方向にそれぞれ異 なる曲率半径の曲面R1、R2が設けられている。従っ て、このインクタンク7がキャリッジ2に装着された場 合、R1は図13 (a) に示すようにキャリッジの走 査方向(移動方向)と一致し、一方、R2は図13

方向と一致する。なお、図13 (a) において、凹状多 面部200は省略されている。

【0143】図13 (c)は凹曲面反射部190のみの 外観を示す立体斜視図である。図13(c)から分かる ように、凹曲面反射部190は2つの方向に異なる曲面 R1、R2をもっている。

【0144】ここで、一般に、曲面の曲率半径を小さ く、すなわちその逆数で示される曲率をおおきくする (きつい曲面にする) と、光を集光する効果は高まるも のの、集光される部分とそれ以外の部分との光量の差が 50 【0151】 [プリズムの拡散部(例えば凹状多面部)

大きくなる。一方、曲率半径が大きい(すなわち、曲率 が小さく、緩やかな曲面にする)と集光部とそれ以外の 部分との光量の差を少なくすることができる。

28

【0145】したがって、光学ユニット14の発光素子 15及び受光素子16の配置と凹曲面反射部190の曲 率半径の対応関係を考えると、図13(a)に示すよう に、発光素子15と受光素子16とが重なって見える断 面の曲面では、発光素子15と受光素子16との距離を 考える必要がないので曲面をきつくし、図13(b)に 10 示すように、発光索子15と受光素子16の配置方向に 平行な断面で示される曲面では、発光素子15と受光素 子16との間の距離を考慮し、曲面を緩やかにすること が望ましい。従って、この実施形態では、のR1の曲率 半径をR2の曲率半径より小さくしている。

【0146】また、キャリッジ2の移動方向と凹曲面反 射部190の曲率半径の対応関係を考えると、この実施 形態では、キャリッジ2を移動して、所定の幅を有する 範囲内での受光光量の最大値を検知しているので、 図 13(a)に示すように、キャリッジ移動方向に平行な し、図12 (b) から分かるように、これらの構成要素 20 断面で示される曲面として、発光素子15と受光素子1 6との距離を考慮した集光能力に優れる理想の曲率半径 を有する面を採用すると、キャリッジ2を移動させるこ とで集光能力に優れた集光部を確実に検知できる。

> 【0147】一方、キャリッジの走査方向に対して直交 する方向については、キャリッジ2による位置の調整が できないので、理想の曲率半径を有する面に対して曲面 を緩やかに、すなわち、曲率半径の大きな面を採用する ことが望ましい。

【0148】ここで、キャリッジ移動方向については、 【0141】次に、この実施形態におけるインクタンク 30 キャリッジの大型化による記録装置の大型化を防ぐため に、インクタンクのキャリッジ移動方向の幅をなるべく 薄くすることが望ましい。この点を考慮し、本発明の第 1及び第2実施形態では、キャリッジの移動方向に対し てプリズムの側面部を直交するように配置し、さらに、 プリズムに隣接するように凹曲面反射部を設けている。 そして、このようなインクタンクの限られた底面を有効 に利用してインクの有無及びインクタンク の有無を1つ のセンサで検知できるように、本発明に従う記録装置で は、光学ユニット14の発光素子15と受光素子16の (b) に示すように発光素子15と受光素子16の配列 40 配置方向と、キャリッジ2の移動方向とが略直交になる ように、発光素子15と受光素子16を配置している。 【0149】<その他の変形例>以上、本発明の要部の 実施形態について説明を行ったが、以下にこれらの実施 形態に好ましく適用できるその他の変形例について説明 する。

> 【0150】なお、以下の説明においては、特に断りの ない限りは、上述の各実施形態において適用可能である とともに、各変形例、適用例を自由に組み合わせること ができるものである。

について] まず、本発明の最大の特徴である、プリズム の拡散部(例えば凹状多面部)の変形例及び補足説明を 図14~図17を参照して行なう。

【0152】以上説明した各実施形態においては、プリ ズムの底面部中央にインクタンク外壁面からの反射光が 光学ユニット14の受光素子16に向かうのを拡散する 拡散部としての凹状多面部を有している。ここでは、そ のプリズムの凹状多面部の凹部の奥行き及び幅について 図14及び図15を用いて説明する。図14及び図15 80の凹状多面部200を説明するための断面図であ

【0153】図14及び図15において、h1、h2は **凹状多面部の奥行き、t1、t2は凹状多面部の幅であ** 

【0154】この凹状多面部はプリズム180を射出成 形等で成形する際、プリズムの反射面180A及び18 0 Bが成形時に変形することを防ぐ役割を果たす。実際 に凹状多面部200を大きくし、インクタンク7の壁面 の厚さと、凹状多面部200の凹面からプリズム180 20 に設けられた光学プリズムの拡散部の第2変形例を示す の反射面との間の厚さを均一にするようにすると、反射 面180A及び180Bが精度良く成形できるので、こ れらの反射面がより確実に光を反射する光学的プリズム 面を構成することに貢献する。この場合、プリズム18 0の反射面180A及び180Bの精度をそれぞれ高め るためには、三角プリズムの場合、反射面180A及び 180 Bがその三角形の頂点を通る中心軸に関して対称 となっていることが望ましい。その一方で、凹状多面部 200を大きくしすぎると、結果として光学ユニット1 4の発光素子15からの光の経路の幅が狭くなるため、 受光素子16へ十分な光量が送れなくなる恐れがある。

【0155】さて、発光素子15からの光が理想的な平 行光の場合、凹状多面部200の奥行きh1は、インク タンク 7を構成する壁面の厚さと同程度であると、プリ ズムの反射面180A及び180Bのインクタンク内壁 面との境界部領域を有効に利用しつつ、反射面の精度を 高く成形することができる。また、凹状多面部200の 幅t1は、平行光の光束の最も凹部に近い側の光の経路 により決定することができる。実際には、発光素子15 からの光は図15に示すように拡散光となっているの で、平行光の場合に比べて、凹状多面部200の奥行 き、幅とも狭く、すなわち、h1>h2、t1>t2となら ざるを得ない。しかし、凹状多面部の奥行きとしては、 実用上、インクタンク7を構成する壁面の厚さと同程度 あると、反射面180A及び180Bの境界部を有効に 利用しつつ、その反射面の精度を高く成形することがで きる。

【0156】なお、上述したように成形精度の観点から はインクタンク壁面の厚さと凹状多面部200の凹面か らプリズム180の反射面との間の厚さとを均一にする 50 【0164】以上、第1及び第2変形例によって、イン

ことが望ましいので、図14に示すように、プリズムの 高さ(H1)はインクタンク壁(底)面の厚さ(H2) に対し、使用する材料やセンサの形状にも依存するが、 発光素子15と受光素子16との距離が短ければ小さく することもできるが、実用上は1.5~4倍程度が望ま しい。本発明の第1及び第2の実施形態では、H1はH 2の2.5倍程度になっている。

30

【0157】また、以上説明した各実施形態では、拡散 部として凹状多面部を有する構成を開示しているが、拡 はそれぞれインクタンクの底部に設けられたプリズム 1 10 散部はインクタンク外壁面からの反射光が光学ユニット 14の受光素子16に向かうのを拡散する機能を有して いれば他の形状でもよいので、様々な変形例が考えられ

> 【0158】図16はインクタンク7の底部に設けられ た光学プリズムの拡散部の第1、第2変形例を示す図で ある。図16(a)は記録用紙の搬送方向に沿ったイン クタンク 7 の断面図であり、図 1 6 (b) はインクタン ク 7を図 1 に示す矢印Tの方向に眺めたインクタンク 7 の底面図であり、図16(c)はインクタンク7の底部 図である。

【0159】インクタンク7は、半透明の光透過性材 料、例えば、ポリプロピレンなどの材料で形成され、そ の底面にインクタンク7とは一体的に光学プリズムが形 成されている。

【0160】図16 (a) において、180Aと180 Bは図14及び図15と同様にインクとの境界面となる 反射面、26は発光素子15から底面180Cに垂直に 入射し、境界面180A、180Bで反射され、受光素 30 子16において受光される光の光路である。さて、この 実施形態では、図16 (b) に示すように、底面180 Cの一部(斜線で示される領域180F) は滑らかでは なく、光学プリズムの底面部の他の領域に比べ租度の荒 い面となるように加工が施されている。

【0161】また、図16(b)において、23と24 とは光路26が底面180Cを横切る領域を夫々示して いる。

【0162】以上の構成から分かるように、発光素子1 5から底面180Cに遠する光の内、散乱光は荒い表面 40 をもった領域180Fにおいて乱反射するので、その反 射光が領域180Fから受光素子16に達する光の光量 は著しく減少する。言い換えると、受光素子16におい て受光する光は光路26を通る光の寄与がほとんどを占 めるようになる。

【0163】また、図16(c)によれば、光学プリズ ムの底面180Cとその周囲のインクタンク底面の領域 における反射光の寄与を考慮して、光路26となる領域 23と24以外の領域180Gの表面租度を荒くしてい

ク境界面である反射面180Aと180Bで反射する光 以外のインクの有無の検出には不必要な光を遮断するこ

【0165】図17はインクタンク7の底部に設けられ た光学プリズムの拡散部の第3変形例を示す図である。 【0166】図17によれば、図9(A)で示した構成 に加えて、光学プリズム180の底面中央の凹状多面部 200の凹部を粗度の荒い面200′になるように加工 を施すことで、受光素子16に達する反射光の寄与をさ らに減少させることができる。

【0167】「プリズムについて」次に、インク有無検 知部としての役割を果たすプリズムの適用例について図 18~図21を用いて説明する。

【0168】以上説明した各実施形態やその変形例にお いては、インク有無検出部としてのプリズムとして、三 角プリズムを用いているが、本発明におけるプリズムと は、光透過性部材により形成されており、インクタンク の外壁面の一部を構成する面と、その面とは異なるとと もにインクとの界面が発光索子15から入射する光路に クタンク内のインクの有無により、外壁の一部を構成す る面に光を入射したときに、反射面を経由して外壁の一 部を構成する面からでてくる光の光量が異なるように構 成されたものである。このとき、複数の反射面はインク タンクの内壁面側に設けられている。従って、プリズム は三角プリズムに限らず、例えば、図18に示すような 円筒プリズムであってもよい。

【0169】図18によれば、光学プリズムを円筒プリ ズム22とし、そのプリズムの中央部に凹部22を設 域に比べ粗度の荒い面22'になるように加工を施す。 このようにすることで、受光素子16に達する反射光の 寄与をさらに減少させることができる。また、このよう な円筒形のプリズムを用いることで、発光素子15から の光が拡散光の場合、その光を集光することができる。 【0170】また、プリズムについては、図19に示す ように、プリズムの側面の粗度を光学プリズムの反射面 に比べ荒くしてもよい。

【0171】図19は光学ユニットの発光素子15から ユニットの受光素子16に戻る様子を示す図である。な お、図19に示す構成要素に付された参照番号は以前に 説明したのと同じであるので、その説明は省略する。ま た、図19においては前述した拡散部についても省略し ている。ここでは、プリズム側壁190Dと190Eの 租度が光学プリズムの反射面に比べ荒くなっている。

【0172】このように側面の粗度を荒くすることで、 反射面とは関係のない面からの反射光が受光素子16に 到達するのを防ぐことができる。一方、側面が鏡面の場 合には、インクが反射面上にはなく側面にのみ付着して 50 インクタンク有無検知は、インクタンク内のインクの有

いると、インクが完全になくなった場合と比べて受光素 子16の受光光量は大きくなる。従って、本発明の第1 及び第2実施形態での処理に従ってインクの有無を検知 する際には、その受光光量は閾値より確実に大きな値と なるので、インク無しの判定には支障がない。従って、 プリズム側面を鏡面とするか、或は、その表面の粗度を 荒くするかは、使用する記録装置における検知処理など によって適宜選択すれば良い。

32

【0173】また、以上説明した本発明の各実施形態や 10 変形例においては、プリズム180の各面の内、インク タンクの外壁の一部を構成する底面180Cはすべて平 面として説明したが、光の入射側、あるいは反射光が出 て行く側のいずれか一方、或は、両方を凸面形状にし て、光を集光させてもよい。このような変形例を図20 及び図21に示す。

【0174】図20及び図21は夫々、第1実施形態に 従う光学プリズムの第1、第2変形例を示す図である。 図20と図21において、(a)はプリズムの要部断面 図、(b) はプリズム近傍のインクタンク 7 の底面図で 対して所定の角度を有する複数の反射面とを有し、イン 20 ある。また、図21に示す変形例の光学プリズムには、 凹状多面部200が設けられていない構成となってい

【0175】また、図20及び図21において、既に説 明した構成要素には同じ参照番号を付し、その説明は省 略し、ここでは、これらの変形例に特徴的な部分につい てのみ説明する。これらの図において、7 1 はインクタ ンク7の内壁面、70はインクタンク7の外壁面、18 0 C' は凸面形状の底面 (凸面)、200 " は反射光拡 散部(交差部)である。なお、図21に示す構造では、 け、さらに、その表面を光学プリズムの底面部の他の領 30 凹状多面部200が設けられていないが左右二つの凸面 の交差部200″が拡散部となっているこのように発光 素子15からの光の入射面、及び、反射光が出て行く面 を凸状とすることで、たとえ発光素子15からの光が拡 散光であったとしても、インク有無検知に関与する光量 を増大させることができる。凸面180℃ の曲率半径 は、使用する発光素子15の出力光のビーム角、発光素 子15とインクタンク7との距離などによって適宜最適 な値を選択すればよい。

【0176】図20及び図21に示す変形例の更なる変 の光がインクタンク底面の光学プリズムで反射され光学 40 形例としては、受光素子15と対向する側を平面とする ことで、インクタンク7と受光素子16との相対的な位 置精度が悪い場合でも反射光を検知できるようにするこ とができる。

> 【0177】なお、本発明に従うプリズムは、インクタ ンクへの設置方向に関らず、適用可能であることは言う までもない。

> 【インクタンク有無検知部の構造について】前述した実 施形態において、インクタンクの有無はインクタンク7 に設けられた凹曲面反射部190を用いて検出したが、

無に関わらず、受光素子16において受光する受光量が 変化しないような構成の反射体を用いれば良いので、様 々な変形例が考えられる。

【0178】そこで、インクタンク有無検知部の構造の 変形例を図22及び図23を参照して説明する。

【0179】図22はインクタンク有無検知部の構造の 変形例を示す図であり、図23は従来のインクタンク有 無検知部の構造を示す図である。なお、これらの図にお いても、既に説明した構成要素には同じ参照番号を付 徴的な部分についてのみ説明する。

【0180】図22において、191はインクタンク有 無の検出のためにインクタンク7に設けられた光透過性 部材で形成された光反射面、191aは光反射面191 に対向した面の粗度を荒くしたインクタンクの内壁面で ある。また、図22(A)はインクタンク内にインクが 収納されている場合を、図22(B)はインクタンク内 にインクが収納されていない場合を示している。

【0181】インクタンク7にインクがある時は、図2 面191で一部反射し、受光素子16へと到達する。一 部の光はインクタンク7のインクと接する内壁面191 aへ屈折しながら進入し、内壁面191aで再度屈折し てインクタンク内部空間(インク収納室)に抜けてゆ く。これに対して、インクタンク7にインクがない場合 には、図22(B)に示すように、内壁面191aへ屈 折しながら進入した光は191aで乱反射し、受光素子 16には届かない。従って、いずれの場合においても、 受光素子に到達する光量はほとんど変化しない。

示すように、インクタンク7の底面の一部に単なる光透 過性部材を用いていた。図23において、図22の場合 と同様、(A)はインクタンク内にインクが収納されて いる場合を、(B) はインクタンク内にインクが収納さ れていない場合を示している。また、192はインクタ ンク有無検出部となる光透過性部材。 192aはインク と接触する光透過性部材のインクタンク内壁面である。

【0183】図23に示す場合を図22に示す場合と比 較すると、インクのある場合は受光素子16に達する光 量は、図22(A)や図22(B)の場合と同じだが、 インクがない場合、インクタンク内壁面192aからの 反射光が受光素子16に到達するため、図23 (B) の 場合、図23(A)よりも光量は増大する。

【0184】従って、従来例ではインクタンクの有無の 検出に関し、インクの有無で出力信号が変化してしまう が、本発明の実施形態ではインクタンク有無検出部を凹 面形状にしてインクがある場合の受光量を増大させイン ク有無による影響を少なくしたり、上述の変形例のよう に受光量をほば一定にすることで、インクタンク内のイ ンクの有無によらず正確にインクタンクの有無の検知を 50 トに異なる色のインク (イエロ (Y)、マゼンタ

行うことができるようにしている。

【0185】このような内壁面に乱反射面を設ける構成 は、この変形例のようにインクタンク有無検知部に用い てもよいし、本発明の実施形態で説明したキャリプレー ション位置に用いてもよい。この場合、インクタンク有 無検知部には、本発明の各実施形態に用いられているよ うな凹面形状を採用して、受光量を大きくしておくこと が望ましい。

【0186】また、インクタンクにインク有無検知部の し、その説明は省略し、ここでは、これらの変形例に特 10 ほかに、インクタンク有無検知部を設ける場合には、上 述したように、インク有無検知部とインクタンク有無検 知部との間に光を拡散させる拡散部を設けることが望ま しい。上述の実施形態では、インクタンク底面に設けら れる光学プリズム180と凹曲面反射部190との間に 光を乱反射させるための拡散部として粗面部210を設 けたが本発明はこれによって限定されるものではなく、 様々な変形例が考えられる。

【0187】図24は拡散部の変形例を示す図である。 【0188】例えば、図24 (A) に示すように、光学 2 (A) に示すように、発光素子15からの光は光反射 20 プリズム180と光反射面191との間に粗面部210 の代わりに、受光素子16での受光光量が減少するよう に凹形状部211を設けても良いし、図24 (B) に示 すように、図24 (A) に示した凹形状部211の表面 をさらに租度の荒い面221となるように加工し、光量 削減をさらに確実にするようにしても良い。

[液体収納容器の構造] 次に、本発明を適用可能なイン クタンク(液体収納容器)の構造の変形例について説明 する。

【0189】本発明の各実施形態では、いずれも負圧発 【0182】従来のインクタンク有無検出は、図23に 30 生部材を収容するとともにインク供給口と大気連通部と を備える負圧発生部材収納室と、その負圧発生部材収納 室と連通する連通部を備えると共に実質的な密閉空間を 形成する液体収納室とを有する液体収納容器を用いて説 明しているが、本発明はこのような容器のみに適用され るものではなく、実用上、インク有無検知部の近傍に直 接液体を収納可能な液体貯溜部を有する容器であれば良

【0190】また、本発明の各実施形態では、容器は1 種類のインクを収容するものであったが、例えば図25 40 に示すように複数種類の液体を収容可能なものであって もよい。

【0191】図25はインクタンクの変形例を示す図で

【0192】図25において、(A) は複数のカラーイ ンクを収容するインクタンクの底面部の構成を示す図で あり、(B) はそのインクタンクの底面から得られる受 光光量の変化を示す図である。この変形例では、インク タンクは図25(A)に示すように、タンク内部が3つ のコンパートメントに分割され、夫々のコンパートメン

(M)、シアン(C)) を収容するように構成されてい る。この場合、夫々のコンパートメントの底部に光学プ リズム180a、180b、180cを設け、これら3 つの光学プリズムの間には光を乱反射するように粗面部 210a、210bを形成する。

【0193】このように構成されたインクタンク7をキ ャッリジ2に搭載して移動させると、受光素子16での 受光光量の変化は、図25(B)に示すようになる。図 25 (B) から明らかなように、インクタンク7の底面 の光学プリズムの間に光を乱反射するように粗面部21 10 変形例について簡単に説明する。 Oa、210bを形成することで、光学プリズムの間で は受光光量は極小値を示すようになり、各光学プリズム での受光光量が隣接する光学プリズムからの影響を受け にくくなっている。なお、図25 (B) において、実線 は全てのインクコンパートメントが空になった状態を示 し、2点鎖線はMインクのみがある場合を示したもので

【0194】なお、本発明の各実施形態では、いずれも インク有無検知部とインクタンク有無検知部とを有する ない場合には、インク有無検知部のみを備えていてもよ

【0195】さらに、以上説明した実施形態や変形例で はいづれも、液体収納容器はインクを収容するインクタ ンクとして説明したが本発明はこれによって限定される ものではない。例えば、そこに収容される液体はインク 以外の液体、例えば、記録媒体に記録された画像の耐水 性を高めたり、及び/或は、その画像の画質を高めたり する処理液などでも良い。

して言えば、空気と液体との絶対屈折率が異なるもので あれば、液体収納容器は収容される液体はインク、上述 の処理液に限定されず、何でも良い。即ち、この条件を 満たし容器内の収容物の有無によって受光量に大小の差 のでるものであれば、拡散部によりこの大小の差を大き くすることができるので、容器内部に収容される収容物 は液体に限定されるものではない。例えば、ある融点以 上で液化する固体インクなどであっても良い。この容器 を搭載する液体吐出記録装置には、固体インクを容器か ら取り出し液化させる手段を設ければ良い。

【0197】 [シーケンス] 次に、本発明に従う感知シ ステムに適用可能な制御処理の変形例について図26及 び図27を参照して説明する。

【0198】図26はその変形例に従うインクタンク7 と光学ユニット14との相対位置関係及びその相対位置 関係と受光素子16の受光量との関係を示す図である。 図26を図6と比較すると、その違いは、インクタンク 有無検出に平面状の光反射面191を用いていること、 粗面部210の形が矩形となっている点のみであり、他 の部分は共通しているので、ここで他の構成要素につい 50 うことができる。

ての説明は繰り返さない。

【0199】図27はその変形例に従うインク残量/イ ンクタンク有無検出のための制御を示すフローチャート である。なお、その制御の基本的なフローは前述の第1 実施形態で説明したものと同じであるが、キャリプレー ションを行なわず、直接インク有無検知部、インクタン ク有無検知部の受光量の最大値と閾値とを比較している 点が異なっている。

36

【0200】以下、図26及び図27を参照して、この

【0201】まず、ステップS100では、図26 (a) のb点で示す光反射面191の右端が光学ユニッ ト14の真上にくるようにキャリッジ2を移動させ、ス テップS110では、所定速度でキャリッジ2を矢印C R方向にを移動させながら、発光素子15から赤外光を

照射させ、その反射光をローパスフィルタ (LPF) 3 1の出力として順次測定し、その値をA/D変換し、そ のデジタル値から最大値を求め、その値を "A" として

DRAM1703に記憶する。

構成となっていたが、インクタンクの有無の検知が必要 20 【0202】ステップS120では、キャリッジ2を矢 印CR方向にさらに移動させ、図26 (a) のa点で示 す光学プリズム180の右端が光学ユニット14の真上 にくるようにする。さらにステップS130では、所定 速度でキャリッジ2を図3(a)に示す矢印CR方向に を移動させながら、ステップS110と同様に発光素子 15から照射された赤外光の反射光をローパスフィルタ (LPF) 31の出力として順次測定し、その値をA/ D変換したデジタル値から、最大値を求め、その値を "B"としてDRAM1703に記憶する。

【0196】従って、本発明の検知システムの原理に即 30 【0203】次に処理はステップS140において、値 "A" と所定の閾値 " $\alpha$ " と比較する。ここで、 $A < \alpha$ であれば、処理はステップS160に進み、インクタン ク7がキャリッジ2には搭載されていないと判断し処理 を終了する。これに対して、A≥aであれば、インクタ ンク7 (インクカートリッジ20) が装着されていると 判断し、処理はステップS150に進む。

> 【0204】ステップS150では、値"B"ともう1 つの所定の閾値 " $\beta$ " と比較する。ここで、 $B > \beta$ であ れば、処理はステップS170に進み、インクタンク7 40 にインク無いと判断し処理を終了する。これに対して、 B≦βであれば、処理はステップS180に進み、イン クタンク7にはインクがあると判断して処理を終了す

【0205】このように、本発明の実施形態及び上述の 変形例で説明した処理手順によれば、所定範囲での最大 値を検知しているので、たとえ、装置を構成する各部品 の公差及びインクタンクと光学ユニットの位置合わせの バラツキ等により、その位置合わせが正確でなかったと しても、正確にインク残量及びタンク有無の検出を行な

【0206】さらに、これらの処理によれば、所定の範囲での最大値を検知しているので、インク有無検知部、インクタンク有無検知部の構造としては、それぞれ、インクの有無により受光素子への受光量が異なるもの、インクの有無に関わらずセンサ受光部への受光量がほぼ一定でインクタンクがない場合と比べて異なるものであればよい。また、必ずしもインク有無検知部とインクタンク有無検知部との間に拡散部を設ける必要はないという利点がある。

【0207】逆に、本発明の各実施形態の構成では、す 10 でに説明したように、収容されるインクの種類に係らず、インク有無検知部でインクなしと判断される場合の受光素子における受光量が、インクタンク有無検知部でインクタンクありと判断される場合の受光素子における受光量より大きな値をとる構成となっている。インクタンク有無検知部においてインクタンク有と判断される場合の受光素子の受光量は、収容されるインクの種類によらずほぼ一定であるので、上述の実施形態及び変形例以外の処理によってインク有無及びインクタンクの有無を検知することが可能である。 20

【0208】例えば、キャリッジを走査させるとともに 光学ユニットを駆動させ、インク有無検出部及びインク タンク有無検出部の両方での最大値のみを検出し、この 最大値 Xが上述の閾値( $\beta$ )より大きければ(X  $\ge$   $\beta$ )、タンクはあるがインクなし、 $\beta$  > X >  $\alpha$  であれば、タンクありでインクあり、 $\alpha$   $\ge$  X であればタンクありでインクあり、 $\alpha$   $\ge$  X であればタンクをし、と判断させてもよい。この処理では、インク有無検知部及びインクタンク有無検知部における検知結果をまとめて一つの範囲として扱っているので、キャリッジの位置調整が簡単であるのみならず、最大値を保持するメモリは一つですむという利点がある。

【0209】このように、本発明に従う液体収納容器によれば、容器内に液体が存在しない時のインク有無検出部の反射光量よりインクタンク有無検出部の反射光量が少ないことにより、インク有無及びインクタンク有無の検知システムにおける検知処理の自由度を高められる構成となっている。なお、このような場合でも、インク有無検知部とインクタンク有無検知部との間に拡散部を設ける方が、インクタンク有無の検出のために用いる信号とインク有無の検出のために用いる信号とインク有無の検出のために用いる信号とを確実に分離することができるので、より正確な検出を行うことができるので望ましい。

【0210】従って、拡散部を備えたインクタンクに本発明の各実施形態において説明した処理に従ってインク有無及びインクタンクの有無を検知するなら、検知の信頼性をより一層高めることができる。

【0211】なお、本発明の各実施形態で説明したように、負圧発生部材を収容するとともにインク供給口と大気連通部とを偏える負圧発生部材収納室と、その負圧発生部材収納室と連通する連通部を備えると共に実質的な 50

38

密閉空間を形成する液体収納室とを有する容器において は、上述の「インクなし」とは、液体収納室のインクな しを意味しており、この時点では、まだ負圧発生部材収 納室には使用可能なインクが存在している。

【0212】そこで、上述した各処理に従って、「インクなし」を判断した後、インクを吐出させることになるドット数を記録データに基づいてカウントし、そのカウント値が負圧発生部材中のインク量に相当するカウント数以下となった時点で負圧発生部材収納室のインクがなくなったことをディスプレイなどに表示することで、インクの再充填や容器の交換を利用者に促すことができる。このようにして、液体収納容器内に収納されたインクを有効に利用することができる。また、このような表示は、図1に示すような記録装置本体に設けられた表示部1710に行なってもよく、あるいは印刷の指令を出しているコンピュータなどの画面上で行うようにしても

〈液体吐出記録装置〉上述の実施形態において説明した 液体吐出記録装置は、高密度かつ高速な記録動作が可能 であることから、情報処理システムの出力手段、例え ば、複写機、ファクシミリ、電子タイプライタ、ワード プロセッサ、ワークステーションなとの出力端末として のプリンタ、あるいはパーソナルコンピュータ、光ディ スク装置、ビデオ装置などに具備されるハンディまたは ポータブルプリンタとして利用できる。この場合、液体 吐出記録装置はこれら装置固有の機能、使用形態などに 対応した形態をとる。

#### [0214]

【発明の効果】以上説明したように本発明の検知システム、液体吐出記録装置及び液体収納容器によれば、受光素子側に到達するノイズを低減して液体収納容器の有無や、その中の液体の有無についての検出精度を高めることのできるという効果がある。

[0215] また本発明の液体収納容器や液体吐出記録 装置によれば、液体収納容器の有無検知とその容器内の 液体のレベル検知(または液体の有無検知)を一つのセ ンサで行う場合に、確実に両者を区別することができる という効果がある。さらにこれは、多少S/N比が悪い 場合でも確実に液体収納容器の有無検知とその容器内の 液体のレベル検知を行うことができる。

#### [0216]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的な実施形態であるインクジェット方式に従って記録を行う記録へッドを備えた記録装置の概略構成を示す斜視図である。

【図2】記録装置の制御回路の構成を示すブロック図で

ある。

【図3】インクタンク7と記録ヘッド1を備えたヘッドホルダ200の外観斜視図である。

【図4】インクタンク7の内部構造を示す側断面図である。

【図5】第1実施形態に従うインクタンク7の構造を示す図である。

【図6】インクタンク7と光学ユニット14との相対位置関係及びその相対位置関係と受光素子16の受光量との関係を示す図である。

【図7】インク残量/インクタンク有無検出部25の詳細な構成を示すブロック図である。

【図8】インク残量とインクタンク有無検出制御を示す フローチャートである。

【図9】インクタンク7の底面に設けられた光学プリズム180の構造を示す図である。

【図10A】インクタンク7の底部の反射面の様子を示す図である。

【図10B】インクタンク7の底部の反射面の様子を示す図である。 -

【図10C】 インクタンク7の底部の反射面の様子を示す図である。

【図11】インクタンク7の底部の反射面の様子を示す 図である。

【図12】第2実施形態に従うインクタンク7の構造を示す図である。

【図13】様々な方向から眺めた第2実施形態に従う凹曲面反射部190の形を示す図である。

【図14】インクタンクの底部に設けられたプリズム180の凹状多面部200を説明するための断面図である。

【図15】インクタンクの底部に設けられたプリズム180の凹状多面部200を説明するための断面図である。

【図16】インクタンクの底部に設けられた光学プリズムの拡散部の第1、2変形例を示す図である。

【図17】インクタンクの底部に設けられた光学プリズムの拡散部の第3変形例を示す図である。

【図18】インクタンク7の底部に設けられた光学プリズムの変形例を示す図である。

【図19】光学ユニットの発光素子15からの光がイン クタンク底面の光学プリズムで反射され光学ユニットの 受光素子16に戻る様子を示す図である。

【図20】第1実施形態に従う光学プリズムの第1変形例を示す図である。

【図21】第1実施形態に従う光学プリズムの第2変形例を示す図である。

40

【図22】インクタンク有無検知部の構造の変形例を示す図である。

【図23】従来のインクタンク有無検知部の構造を示す 図である。

【図24】拡散部の変形例を示す図である。

【図25】インクタンクの変形例である複数のカラーインクを収容するインクタンクの底面部の構成を示す図と 10 その変形例のインクタンクの底面から得られる受光光量の変化を示す図である。

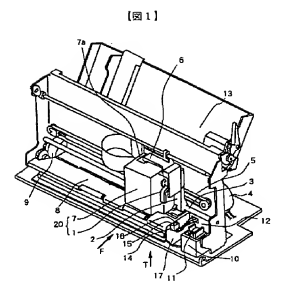
【図26】インクタンク7と光学ユニット14との相対 位置関係及びその相対位置関係と受光素子16の受光量 との関係を示す図である。

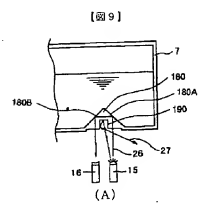
【図27】インク残量/インクタンク有無検出のための 制御の変形例を示すフローチャートである。

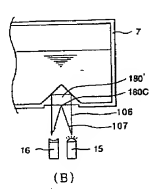
【図28】図9に示したインクタンクから得られる受光 光量の変化を示す図である。

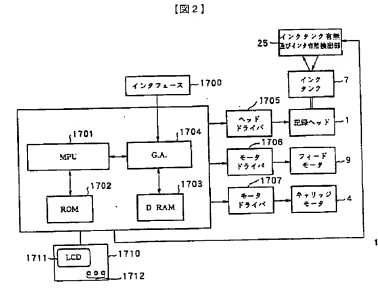
【符号の説明】

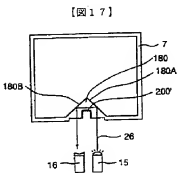
- 20 1 記録ヘッド
  - 2 キャリッジ
  - 3 ガイド軸
  - 4 キャリッジモータ
  - 5 タイミングベルト
  - 6 係合爪
  - 7 インクタンク
  - 8 プラテン
  - 9 フィードモータ
  - 10 回復機器
- 30 11 キャップ
  - 12 ワイパー 13 ASF
  - 14 光学ユニット
  - 15 発光素子
  - 16 受光素子
  - 17 シャーシ
  - 20 インクカートリッジ
  - 30 LED駆動回路
  - 31 ローパスフィルタ (LPF)
- 40 32 コントローラ
  - 180 光学プリズム
  - 190 凹曲面反射部
  - 191 光反射面
  - 200 凹状多面体
  - 210 粗面部

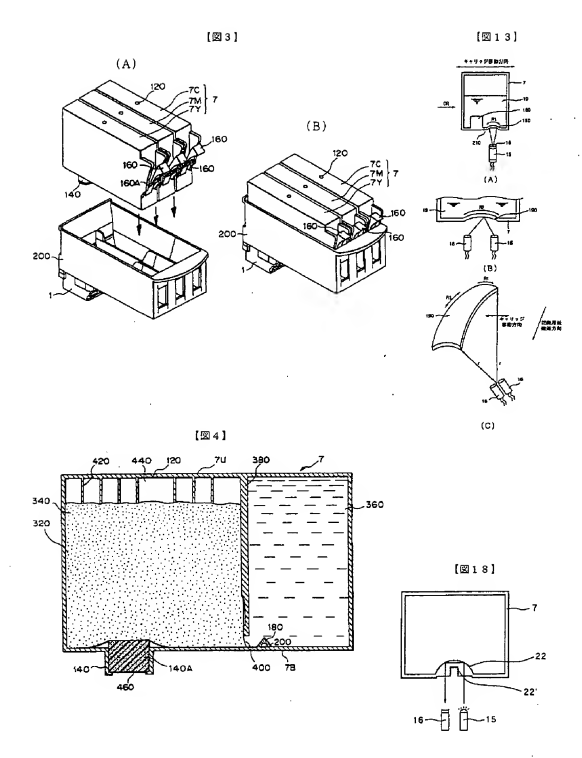


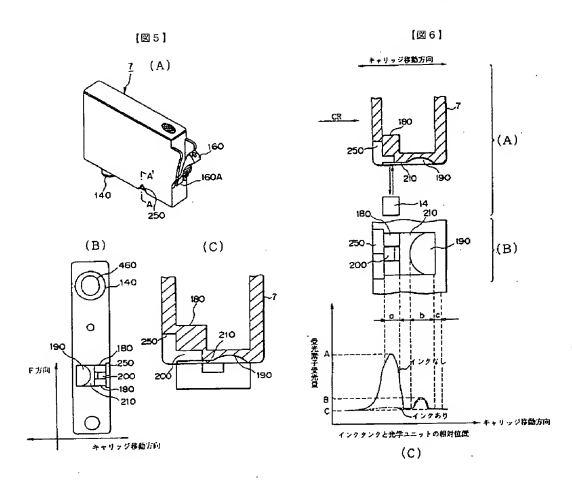


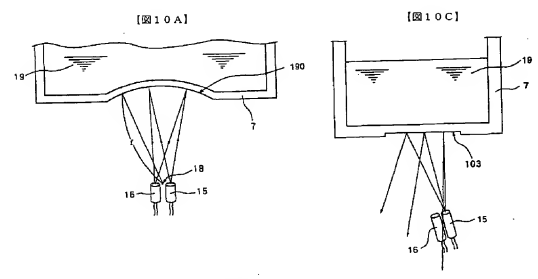


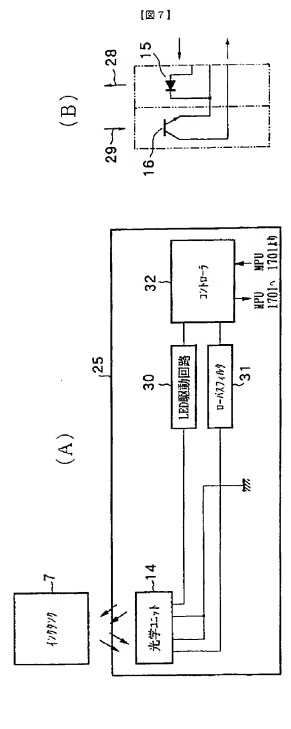


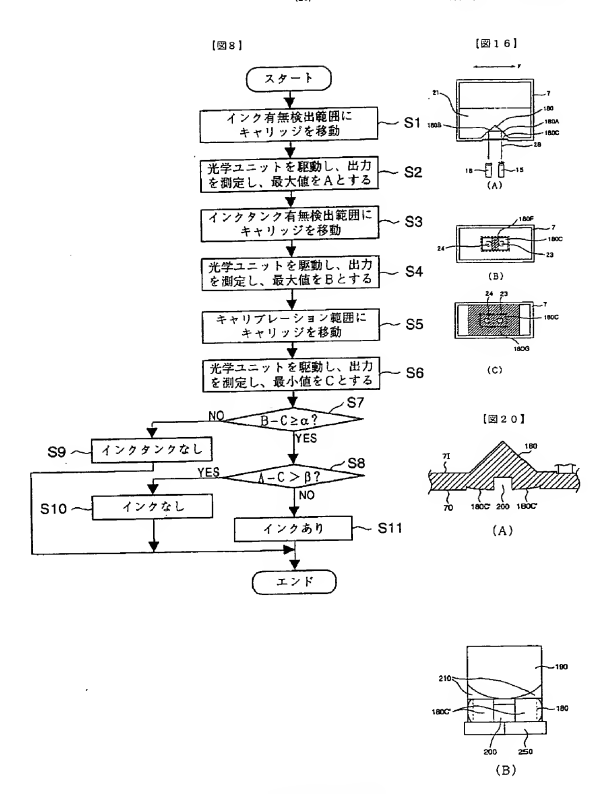


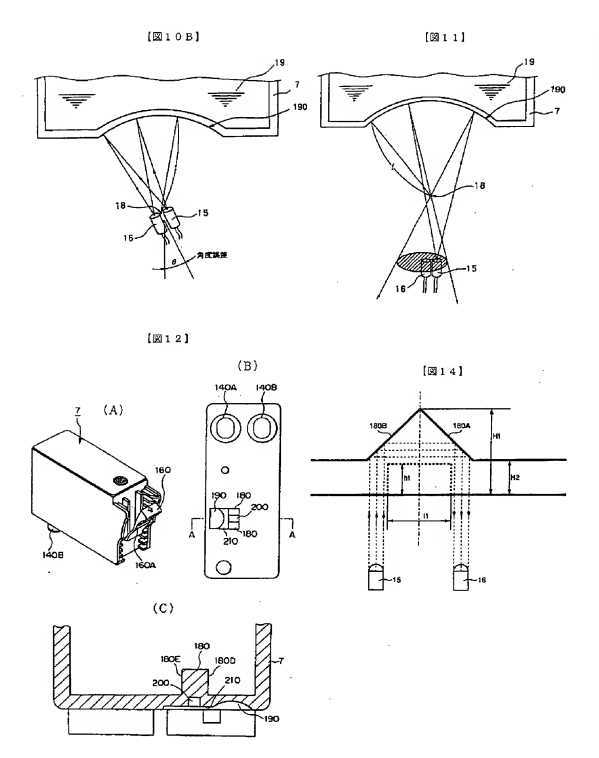


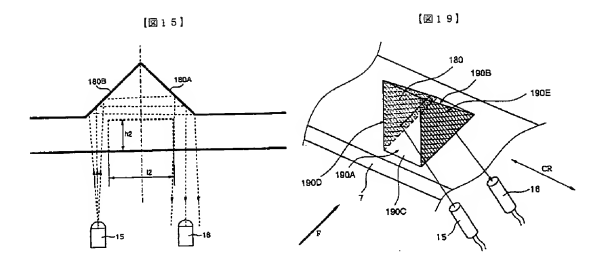


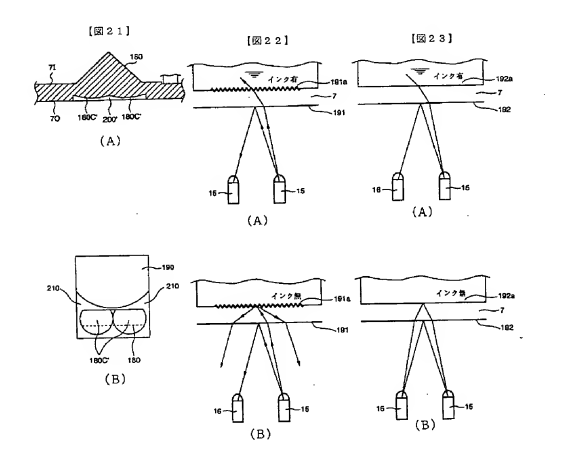




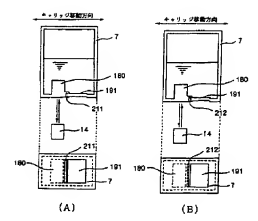




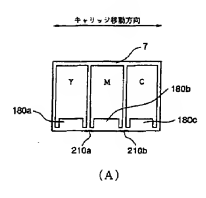


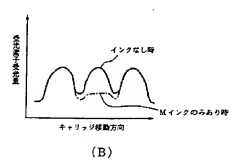


[图24]

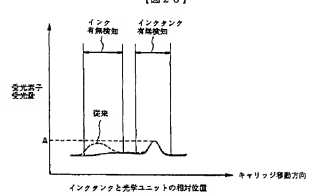


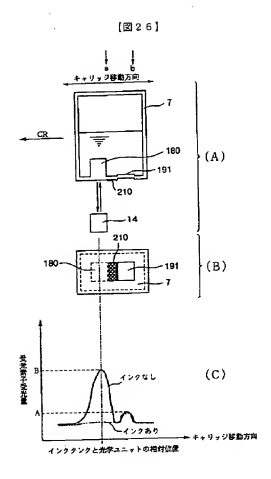
[図25]

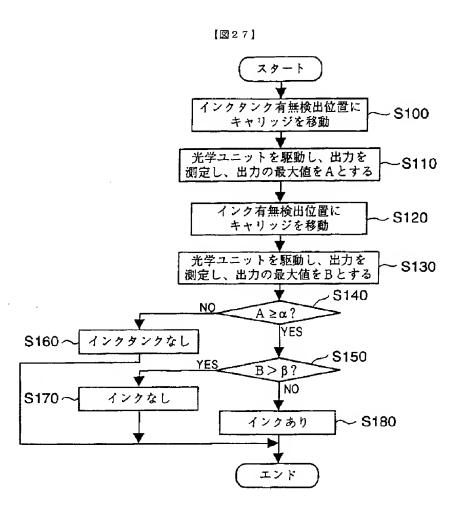




[図28]







### フロントページの続き

- (31) 優先権主張番号 特願平9-35095
- (32)優先日
- 平9(1997)2月19日
- (33)優先権主張国 日本(JP)

- (31)優先權主張番号 特願平9-35096
- (32)優先日
- 平9(1997)2月19日
- (33)優先権主張国 日本 (JP)

- (31)優先権主張番号 特願平9-78425
- (32)優先日
- 平 9 (1997) 3 月28日
- (33)優先権主張国 日本 (JP)
- (72)発明者 佐藤 理
  - 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内
- (72)発明者 宇田川 健太
  - 東京都大田区下丸子3丁自30番2号 キヤ ノン株式会社内

